

Attention: This Spanish translation is provided solely as a courtesy. MuleHide makes no guarantees about the accuracy or reliability of the translation. The document from which this translation has been extracted is a document in English. If there are differences between the English content and its translation, the English content is always the most accurate and the English document will always be the determining document. By choosing to use or rely on the Spanish interpretation, the user accepts the legal implications of any deficiencies or differences in the translation. MuleHide will not be liable for any damages of any kind arising from or related to the use of the translation.

Atención: Esta traducción al español se proporciona únicamente como cortesía. MuleHide no ofrece ninguna garantía sobre la exactitud o confiabilidad de la traducción. El documento del que se ha extraído esta traducción es un documento en inglés. Si hay diferencias entre el contenido en inglés y su traducción, el contenido en inglés es siempre el más preciso y el documento en inglés será siempre el documento determinante. Al elegir utilizar o confiar en la interpretación en español, el usuario acepta las implicaciones legales de cualquier.

Evaluación de productos

RC96 | 0421 Programa de Servicios de Ingeniería

El siguiente producto ha sido evaluado para cumplir con las cargas de viento especificadas en el Código Residencial Internacional (IRC) y el Código Internacional de Construcción (IBC).

Esta evaluación del producto no es una aprobación de este producto ni una recomendación de que se utilice este producto. El Departamento de Seguros de Texas no ha autorizado el uso de ninguna información contenida en la evaluación del producto para publicidad u otro propósito comercial o promocional.

Esta evaluación del producto está destinada a ser utilizada por aquellas personas que siguen los criterios de carga de viento de diseño en el Capítulo 3 del IRC y la Sección 1609 del IBC. Las cargas de diseño determinadas para el edificio o la estructura no deben exceder la capacidad de carga de diseño especificada para los productos que se muestran en la sección de limitaciones de esta evaluación del producto. Esta evaluación del producto no exime a un ingeniero con licencia de Texas de sus responsabilidades como se describe en el Código de Seguros de Texas, el Código Administrativo de Texas y la Ley de Prácticas de Ingeniería de Texas.

Para obtener más información, comuníquese con el Programa de Servicios de Ingeniería de TDI al (800) 248-6032.

ID de evaluación: RC-96

Fecha de vigencia: abril 1, 2021

Fecha de reevaluación: abril 2025

Nombre del producto: Sistemas de techos de betún modificado Polyglass instalados sobre cubiertas de madera

Fabricante: Polyglass USA, Inc.

1111 W. Newport Center Drive
Deerfield Beach, FL 33442
(954) 233-1230

Productos de piel de
mula, Inc. 1195 Prince
Hall Dr. Beloit, WI 53511

Descripción general:

- **Polyglass G2 Base** es una lámina base asfáltica reforzada con fibra de vidrio con una superficie superior lijada.
- **Elastobase P** es una lámina base reforzada con poliéster y betún modificado que se puede utilizar en aplicaciones de asfalto caliente, adhesivo frío, fijación mecánica o autoadhesión.
- **Elastobase V** es una lámina base reforzada con fibra de vidrio recubierta de betún modificado.
- **Elastoshield VP HT** es una lámina base reforzada con fibra de vidrio recubierta de betún modificado.
- **Modibase** es una lámina base reforzada con fibra de vidrio de betún modificado.
- **Ply IV** es una lámina de capa reforzada con fibra de vidrio de alto espesor recubierta de betún modificado.
- **Ply VI** es una lámina de capa reforzada con fibra de vidrio de alto peso recubierta de betún modificado.
- **Polybase V** es una membrana de betún modificada con APP reforzada con fibra de vidrio aplicada con soplete, con superficies superior e inferior de película de polietileno.

- **Elastoflex SA V** es un 60 mil (1,5 mm) de espesor, autoadhesivo, reforzado con fibra de vidrio Membrana bituminosa modificada con una superficie superior lisa.
- **Elastoflex SA V FR** es una membrana de betún modificado reforzada con fibra de vidrio, autoadhesiva y de 60 mil (1,5 mm) de espesor nominal con una superficie superior lisa y química ignífuga
- **Elastoflex SA V PLUS** es una membrana de betún modificado reforzada con fibra de vidrio, autoadhesiva y de 80 mil (2,0 mm) de espesor nominal con una superficie superior lisa.
- **Elastoflex SA V PLUS FR** es una membrana de betún modificado reforzada con fibra de vidrio, autoadhesiva y de 80 mil (2,0 mm) de espesor nominal con una superficie superior lisa y química ignífuga.
- **Elastoflex SA P** es una membrana bituminosa modificada autoadhesiva reforzada con poliéster con una superficie superior de gránulos.
- **Elastoflex SA P FR** es una membrana bituminosa modificada autoadhesiva reforzada con poliéster con una superficie superior de gránulo y química ignífuga.
- **Polyreflect** es una membrana bituminosa modificada SBS de polímero autoadhesiva con una cara posterior autoadhesiva y una superficie superior lisa.
- **Elastoflex S6** es una membrana de betún modificado reforzada con poliéster reforzada con asfalto caliente o adhesivo frío con una superficie superior de polietileno o lijada.
- **Elastoflex S6 HP** es una membrana de betún modificado reforzada con poliéster reforzada con soplete, asfalto caliente o adhesivo frío con una superficie superior de polietileno o lijado.
- **Elastoflex S6 G** es una membrana de betún modificado reforzada con poliéster reforzado con soplete, asfalto caliente o adhesivo frío con una superficie superior de gránulos.
- **Elastoflex S6 G FR** es una membrana de betún modificado reforzada con poliéster reforzada con soplete, asfalto caliente o adhesivo frío con una superficie superior de gránulos y química ignífuga.
- **Elastoflex V** es una membrana de betún modificado reforzada con fibra de vidrio, asfalto caliente o adhesivo frío con una superficie superior lijada.
- **Elastoflex V G** es una membrana de betún modificado reforzada con fibra de vidrio reforzada con soplete, asfalto caliente o adhesivo frío con una superficie superior de gránulos.
- **Elastoflex V G FR** es una membrana de betún modificado reforzada con fibra de vidrio, asfalto caliente o adhesivo frío con una superficie superior de gránulo y química ignífuga.
- **Elastoshield TS G** es una membrana de betún modificado reforzada con poliéster reforzado con soplete, asfalto caliente o adhesivo frío con una superficie superior de gránulos.
- **Elastoshield TS G FR** es una membrana de betún modificado reforzada con poliéster reforzado con soplete, asfalto caliente o adhesivo frío con una superficie superior de gránulos y química ignífuga.
- **Polybianko** es una membrana de betún modificado, reforzada con poliéster y autoadhesiva con un laminado de película blanca reflectante en la superficie superior.
- **Polybond** es una membrana de betún modificado reforzada con poliéster aplicada con soplete con una superficie superior lisa o lijada.
- **Polybond G** es una membrana de betún modificado reforzada con poliéster aplicada con soplete con una superficie superior de gránulos.
- **Polyflex** es una membrana de betún modificado reforzada con poliéster aplicada con soplete con una superficie superior lisa o lijada.
- **Polyflex SA Base** es una lámina base de betún autoadhesiva, reforzada con fibra de vidrio y modificada con APP.

- **Polyflex G** es una membrana de betún modificado reforzada con poliéster aplicado con soplete con un superficie superior del gránulo.
- **Polyflex G FR** es una membrana de betún modificado reforzada con poliéster aplicada con soplete con a superficie superior de gránulos y química ignífuga.
- **Polyflex SA P** es una membrana elastomérica reforzada con poliéster que consta de un compuesto APP en la capa superior y un compuesto autoadhesivo en la capa inferior.
- **Polyflex SA P FR** es una membrana elastomérica reforzada con poliéster que consta de un compuesto APP en la capa superior, un compuesto autoadhesivo en la capa inferior y una química ignífuga.
- **Polyfresko G APP SA** es una membrana bituminosa autoadhesiva, reforzada con poliéster y modificada por APP con una cara posterior autoadhesiva y una superficie superior de gránulos blancos reflectantes
- **Polyfresko G APP SA FR** es una membrana bituminosa autoadhesiva, reforzada con poliéster y modificada con APP con una cara posterior autoadhesiva, una superficie superior de gránulo blanco reflectante y una química ignífuga.
- **Polyfresko G SBS SA** es una membrana bituminosa modificada SBS autoadhesiva, reforzada con poliéster, con una cara posterior autoadhesiva y una superficie superior de gránulos blancos reflectantes.
- **Polyfresko G SBS SA FR** es una membrana bituminosa autoadhesiva, reforzada con poliéster, modificada con SBS con una cara posterior autoadhesiva, una superficie superior de gránulo blanco reflectante y una química ignífuga.
- **Polyfresko G SBS** es una membrana de betún modificado SBS aplicada en asfalto caliente con gránulos blancos reflectantes en la superficie superior.
- **Polyfresko G SBS FR** es una membrana de betún modificado SBS aplicada en asfalto caliente con gránulos blancos reflectantes en la superficie superior y química ignífuga.
- **Polyfresko G** es una membrana bituminosa modificada con aplicación APP aplicada con soplete con gránulos blancos reflectantes en la superficie superior.
- **Polyfresko G FR** es una membrana bituminosa modificada con aplicación APP aplicada con soplete con gránulos blancos reflectantes en la superficie superior y química ignífuga.
- **PolyKool** es una membrana de betún modificado, reforzada con poliéster y autoadhesiva con un laminado de película blanca reflectante en la superficie superior.
- **Polystick TU Max** es una membrana impermeabilizante de asfalto engomada autoadhesiva.
- **Polystick TU Plus** es una membrana impermeabilizante de asfalto de goma reforzada con fibra de vidrio autoadhesiva con un tejido de poliéster en la superficie superior.

Mule-Hide Products Co., Inc. Products

- **Nail Base** es una lámina base reforzada con fibra de vidrio de betún modificado SBS con un acabado de arena en la superficie inferior y una superficie superior de película de poliolefina.
- **La lámina base SA** es una membrana de betún modificado reforzada con fibra de vidrio, autoadhesiva y de 60 mil (1,5 mm) de espesor nominal con una superficie superior lisa.
- **La lámina base SA (FR)** es una membrana de betún modificado reforzada con fibra de vidrio, autoadhesiva y de 60 mil (1,5 mm) de espesor nominal con una superficie superior lisa y química ignífuga.
- **SA-SBS Cap Sheet** es una membrana de betún modificado SBS autoadhesiva, reforzada con poliéster y una cara posterior autoadhesiva y una superficie superior de gránulos.
- **SA-SBS Cap Sheet (FR)** es una membrana de betún modificado SBS autoadhesiva, reforzada con poliéster, con una cara posterior autoadhesiva y una superficie superior de gránulos, y química ignífuga.
- **SA-APP Cap Sheet** es una membrana de betún autoadhesiva, reforzada con poliéster y modificada con APP con una cara posterior autoadhesiva y una superficie superior de gránulos.
- **SA-APP Cap Sheet (FR)** es una membrana de betún modificado, reforzada con poliéster y autoadhesiva con una cara posterior autoadhesiva, una superficie superior de gránulos y una química ignífuga.
- **SA-SBS KoolCap** es una membrana de betún modificado SBS autoadhesiva, reforzada con fibra de vidrio, con una cara posterior autoadhesiva y una superficie superior de gránulos.
- **SA-SBS KoolCap (FR)** es una membrana de betún modificado SBS autoadhesiva, reforzada con fibra de vidrio, con una cara posterior autoadhesiva y una superficie superior de gránulos.
- **SA-APP KoolCap** es una membrana de betún autoadhesiva, reforzada con poliéster y modificada con APP con una cara posterior autoadhesiva y una superficie superior de gránulos.
- **SA-APP KoolCap (FR)** es una membrana de betún autoadhesiva, reforzada con poliéster y modificada con APP con una cara posterior autoadhesiva y una superficie superior de gránulos.
- **APP Torch Base Premier** es una membrana de betún modificada con APP reforzada con fibra de vidrio aplicada con soplete con superficies superior e inferior de película de polietileno.
- **APP Torch S Premier** es una membrana de betún modificado reforzado con poliéster aplicado con soplete con una superficie superior lisa o lijada.
- **APP Torch G Premier** es una membrana de betún modificado reforzado con poliéster aplicado con soplete con una superficie superior de gránulos.
- **APP Torch G FR Premier** es una membrana de betún modificado reforzada con poliéster aplicada con soplete con una superficie superior de gránulos y química ignífuga.
- **APP Torch G KoolCap** es una membrana de betún modificado con APP aplicada con soplete con gránulos blancos reflectantes en la superficie superior.
- **APP Torch G FR KoolCap** es una membrana de betún modificado APP aplicada con soplete con gránulos blancos reflectantes en la superficie superior y química ignífuga.

Limitaciones e instalación:**Requisitos generales de instalación:**

Se deben cumplir todos los requisitos de IRC e IBC, y se deben seguir las instrucciones de instalación del fabricante, a menos que se especifique lo contrario en esta evaluación del producto.

Para todas las aplicaciones: Las cubiertas de techo, en las que se instalará este producto, deben estar provistas de drenaje positivo. Se recomienda una pendiente mínima del techo después de la construcción de 1/4 "por pie.

Se requirieron cubiertas de imprimación, de acuerdo con los requisitos y recomendaciones del fabricante de imprimación y plataforma (si corresponde). Para aplicaciones de retechado y recubierta, imprime las superficies de los techos existentes según sea necesario con la imprimación de asfalto Polyglass PG 100 o una imprimación de asfalto que cumpla con la especificación ASTM D-41 y deja que se seque antes de instalar el sistema de techado Polyglass.

Al aplicar las membranas autoadhesivas a una nueva plataforma de madera, la madera debe estar limpia y seca. No se requiere la aplicación de imprimación asfáltica ASTM D-41. Al aplicar la membrana autoadhesiva en una aplicación de recubierta o retechado, se requiere limpieza e imprimación de la plataforma de madera.

Las siguientes notas se aplican a los sistemas descritos en este documento:

1. La plataforma del techo debe cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC e IBC junto con las revisiones de Texas aplicables adoptadas por TDI. Instale según sea necesario para la resistencia a las cargas de viento.
2. Los miembros de la estructura del techo deben estar espaciados un máximo de 24" o.c.
3. Los sujetadores de la lámina de aislamiento / base deben tener una longitud suficiente para el siguiente enganche de la cubierta:
 - Cubierta de madera: Penetración mínima de 3/4" en la cubierta.
 - Paneles de madera estructural: Penetración mínima de 3/4" a través de la cubierta.
4. A menos que se indique lo contrario, las tasas de aplicación de adhesivo aislante son las siguientes. El ancho de la cinta o el cordón es en el momento de la aplicación; Las cintas/cuentas deben expandirse como se indica en las instrucciones publicadas por el fabricante.
 - Asfalto caliente a 20-40 lbs/cuadrado.
 - El adhesivo aislante Dow Insta Stik™ Quik Set son cintas continuas de 3/4" a 1" de ancho, 12" o.c.
 - Adhesivo espumable Millennium One-Step en cintas continuas de 1/4" a 1/2" de ancho, 12" o.c.
 - Adhesivo Millennium PG-1 grado bomba en cintas continuas de 1/4" a 1/2" de ancho, 12" o.c.
 - Adhesivo OMG OlyBond 500 en cintas continuas de 3/4" a 1" de ancho, 12" o.c. (PaceCart o SpotShot). *Nota: El adhesivo verde OMG OlyBond 500 se puede utilizar en cualquier listado de sistemas Adhesivo OMG OlyBond 500.*

- Polyset CR-20 en cintas continuas de 2-1/2"-3-1/2" de ancho, 12" o.c.
 - *Nota: Cuando se instalan varias capas de aislamiento y / o tablero de cobertura en adhesivo aplicado con cinta, las cintas adhesivas deben escalonarse de capa a capa a una distancia de la mitad del espacio entre cintas.*
 - *Nota: La distancia máxima del borde desde la cinta adhesiva hasta el borde de la placa aislante no debe ser inferior a la mitad del espacio especificado entre las cintas.*
5. A menos que se indique lo contrario, el aislamiento puede ser cualquier placa aislante a base de poliisocianurato, poliestireno, tableros de fibra, perlita y/o yeso que cumpla con los requisitos del IRC e IBC junto con las revisiones de Texas aplicables adoptadas por TDI.
 6. Las placas aislantes de poliisocianurato adheridas deben tener un máximo de 4 'x 4'.
 7. A menos que se indique lo contrario, todas las hojas base especificadas en este informe son métricas.
 8. A menos que se indique lo contrario, todos los aislamientos son de material plano o tablero cónico del espesor mínimo indicado. El poliisocianurato cónico con las siguientes limitaciones de espesor puede sustituirse por las siguientes limitaciones de presión máxima de diseño (MDP). En ningún caso se utilizarán estos valores para "aumentar" los listados de MDP en las tablas; más bien, si la lista de MDP a continuación cumple o excede la lista para un sistema en particular en las tablas, entonces la placa más delgada que se enumera a continuación se puede usar como una entrada para el material equivalente más grueso enumerado en la tabla:
 - Adhesivo aislante Insta Stik™ Quik Set: MDP -120.0 psf (mín. 1/2" de espesor)
 - Adhesivo espumable Millennium One-Step: MDP -157.5 psf (mín. 1/2" de espesor)
 - Adhesivo de grado de bomba Millennium PG-1: MDP -157.5 psf (mín. 1/2" de espesor)
 - Sujetador adhesivo verde OMG OlyBond 500 u OMG OlyBond: MDP -45.0 psf (mín. 1/2" Multi-Max FA-3)
 - Sujetador adhesivo OMG OlyBond 500 u OMG OlyBond Green: MDP -315.0 psf (mín. 1/2" ENRGY 3)
 - Sujetador adhesivo OMG OlyBond 500 u OMG OlyBond Green: MDP -487.5 psf (mín. 1/2" ACFoam-II)
 - Polyset CR-20: MDP -117.5 psf (min. 1" thick)

9. Apéndice 1

APÉNDICE 1: REQUISITOS DE FIJACIÓN PARA LA RESISTENCIA AL LEVANTAMIENTO DEL VIENTO					
Mesa	Cubierta	Montaje No.	Aplicación	Descripción	Página
1A	Madera	W-1	Nuevo o retechado (desprendible)	Aislamiento adherido, cubierta de techo adherida	11
1B	Madera	W-2– W-4	Nuevo, volver a techar (arrancar) o recuperar	Hoja de anclaje adjunta mecánica, aislamiento adherido, cubierta de techo adherida	11-13
1C	Madera	W-5– W-12	Nuevo o retechado (desprendible)	Hoja de anclaje adjunta mecánica, aislamiento adherido, cubierta de techo adherida	14-17
1D	Madera	W-13– W-14	Nuevo o retechado (desprendible)	Aislamiento de base adjunta mecánica, aislamiento superior adherido, cubierta de techo adherida	18-19
1E	Madera	W-15– W-16	Nuevo, volver a techar (arrancar) o recuperar	Aislamiento de base adjunta mecánica, aislamiento superior adherido, cubierta de techo adherida	20-21
1Piso	Madera	W-17– W-20	Nuevo o retechado (desprendible)	Aislamiento adjunto, cubierta de techo adherida	22-24
1G	Madera	W-21– W-25	Nuevo, volver a techar (arrancar) o recuperar	Aislamiento adjunto, cubierta de techo adherida	25-28
1H	Madera	W-26– W-29	Nuevo o retechado (desprendible)	Hoja de base adjunta mecánica, cubierta de techo adherida	29-31
1I	Madera	W-30– W-38	Nuevo, volver a techar (arrancar) o recuperar	Hoja de base adjunta mecánica, cubierta de techo adherida	32-36
1J	Madera	W-39– W-65	Nuevo o retechado (desprendible)	No aislado, Hoja base adjunta mecánica, Cubierta de techo adherida	37-44
1K	Madera	W-66– W-101	Nuevo, volver a techar (arrancar) o recuperar	No aislado, Hoja base adjunta mecánica, Cubierta de techo adherida	45-56
1L	Madera	W-102– W-109	Nuevo o retechado (desprendible)	Cubierta de techo adherida sin aislamiento	57-60

10. A menos que se indique lo contrario, consulte las siguientes referencias para aplicaciones de base adherida, capas o láminas de tapa.

TABLA 1: CUBIERTAS DE TECHO DE POLIVIDRIO			
Referencia	Capa	Material	Aplicación
BP-AA (Láminas base y capas, aplicadas al asfalto)	Base	Base Polyglass G2, Modibase	Asfalto caliente a 20-40 lbs/cuadrado
	Capas	ASTM D2178, Tipo IV o VI	
SBS-CA1	Base	Elastobase V (arena/arena), Elastoshield VP HT, Elastobase P, Elastoflex V, Elastoflex S6, Elastoflex S6 HP, Elastoshield TS	PG350 a 1.5-2.0 gal/cuadrado
	Gorro	Elastoflex V, Elastoflex V G, Elastoflex V G FR, Elastoflex S6, Elastoflex S6 HP, Elastoflex S6 G, Elastoflex S6 G FR, Elastoshield TS, Elastoshield TS G, Elastoshield TS G FR, Polyfresco G SBS (con respaldo de arena), Polyfresco G SBS FR (con respaldo de arena)	
SBS-AA (SBS, aplicado al asfalto)	Base o capa	Elastobase V (arena/arena o poli/arena), Elastoshield VP HT, Elastobase P (arena/arena o poli/arena), Elastoflex V, Elastoflex S6, Elastoflex S6 HP, Elastoshield TS, Elastoshield TS FR	Asfalto caliente a 20-40 lbs/cuadrado
	Gorro	Elastoflex V, Elastoflex V G, Elastoflex V G FR, Elastoflex S6, Elastoflex S6 HP, Elastoflex S6 G, Elastoflex S6 G FR, Elastoshield TS, Elastoshield TS FR, Elastoshield TS G, Elastoshield TS G FR, Polyfresco G SBS (con respaldo de arena), Polyfresco G SBS FR (con respaldo de arena)	
SBS-TA (SBS, Aplicación de antorcha)	Base o capa	Elastobase V (arena/poli o poli/poli), Elastoshield VP HT, Elastobase P, Elastoflex V, Elastoflex S6, Elastoflex S6 HP, Elastoshield TS, Elastoshield TS FR	Aplicado con antorcha
	Gorro	Elastoflex V, Elastoflex V G, Elastoflex V G FR, Elastoflex S6, Elastoflex S6 HP, Elastoflex S6 G, Elastoflex S6 G FR, Elastoshield TS G, Elastoshield TS G FR, Polyfresco G SBS (respaldo de película poli), Polyfresco G SBS FR (respaldo de película poli)	
SBS-SA (SBS, Autoadherente)	Base o capa	Elastoflex SA V, Elastoflex SA V PLUS, Elastoflex SA V FR, Elastoflex SA V PLUS FR	Autoadhesivo
	Gorro	Elastoflex SA P, Elastoflex SA P FR, Polyreflect	
APP-CA1	Gorro	Polyflex G, Polyflex G FR, APP Torch G Premier, APP Torch G FR Premier	PG350 a 1.5-2.0 gal/cuadrado
APP-TA (APP, Torch- Aplicado)	Base o capa	Polybase V, Polyflex, Polybond	Aplicado con antorcha
	Gorro	Polyflex, Polyflex G, Polyflex G FR, Polybond, Polybond G, Polyfresco G, Polyfresco G FR	
APP-SA (APP, Autoadhesiva)	Gorro	Polyflex SA P, Polyflex SA P FR, Polyfresco G APP SA, Polyfresco G APP SA FR, Polykool, Polybianko	Autoadhesivo

11. Contrapartes de piel de mula

TABLA 2: CONTRAPARTES DE PIEL DE MULA	
POLYGLASS [FABRICANTE]	MULE-HIDE [ETIQUETADORA]
Polybase V	APP Torch Base Premier
Polienlace	APP Base/Tapa de la antorcha
Polybond G	APP Torch G
Elastobase V o Elastoshield VP HT	Base de clavos
Elastobase P	N/A
Elastoflex SA V	Hoja base SA
Elastoflex SA V FR	Hoja base SA (FR)
Elastoflex S.A. P	Hoja de tapa SA-SBS
Elastoflex SA P FR	Hoja de tapa SA-SBS (FR)
Elastoflex S6 G	N/A
Polyflex	APP Torch S Premier
Polyflex G	APP Torch G Premier
Polyflex G FR	APP Torch G FR Premier
Poli fresco G	APP Torch G KoolCap
Polifresco G FR	APP Torch G FR KoolCap
Polyflex S.A. P	Hoja de tapa de SA-APP
Polyflex SA P FR	Hoja de tapa SA-APP (FR)
Polyfresko G SBS SA	SA-SBS KoolCap
Polyfresko G SBS SA FR	SA-SBS KoolCap FR
Polyfresko G APP SA	SA-APP KoolCap
Polyfresko G APP SA FR	SA-APP KoolCap FR

12. Aplique cualquiera de los siguientes recubrimientos a la membrana superior del techo. Aplicar los recubrimientos de acuerdo con la instalación del fabricante instrucciones.

- PG100– Una imprimación asfáltica penetrante general de uso múltiple.
- PG200– Revestimiento de techo sin fibra o revestimiento de techo no fibrado Mule-Hide 111.
- PG300– Revestimiento de techo con fibra o revestimiento de techo fibrado 102 de piel de mula.
- PG350– Un adhesivo adhesivo aplicado en frío.
- PG600– Revestimiento de techo de aluminio sin fibra o revestimiento de techo de aluminio no fibrado estándar 416 de piel de mula.
- PG650– Revestimiento de techo de aluminio fibroso o revestimiento de techo de aluminio fibrado estándar 406 de piel de mula.
- PG700– Revestimiento de techo elastomérico en blanco o tintado; PG700 QS Revestimiento de techo reflectante de secado rápido en blanco o tintado; KM Acryl 25 blanco o teñido; KM Acryl 25 QS blanco o tintado.
- PG800– Revestimiento de techo de emulsión asfáltica sin fibra o emulsión Mule-Hide 311 no fibrada.
- Polyplus 60– Revestimiento de techo de aluminio premium sin fibra o revestimiento de techo de aluminio premium no fibrado Mule-Hide 410.
- Polyplus 65– Revestimiento de techo de aluminio de fibra de primera calidad o revestimiento de techo de aluminio fibrado de primera calidad 401 de piel de mula.
- Polybrite 70– Revestimiento de techo elastomérico de primera calidad en blanco o tintado; Polybrite 70 QS Revestimiento de techo elastomérico de secado rápido en blanco o tintado; KM Acryl 15 en blanco o tintado; KM Acryl 15 QS en blanco o tintado.
- Polybrite 71 HS: un recubrimiento elastomérico a base de agua, con alto contenido de sólidos y de primera calidad, en blanco o teñido; KM Acryl 40 HS en blanco o tintado.
- Polybrite 75: un recubrimiento elastomérico a base de agua de alta resistencia y grado superior en blanco o teñido; KM Acryl 85 en blanco o tintado.
- Polybrite 90– Revestimiento de techo de silicona con alto contenido de sólidos en blanco o tintado; PS # 250 Revestimiento de techo de silicona con alto contenido de sólidos en blanco o tintado.
- Polybrite 95– Revestimiento de techo de silicona en blanco o tintado; PS # 220 Revestimiento de techo de silicona con alto contenido de sólidos en blanco o tintado.
- Imprimación Polybrite 97X: una imprimación epoxi a base de agua de dos componentes, proporción 1 a 1; Imprimación epoxi KM.
- PolyBrite 95.1– Es una cubierta de techo a base de silicona, blanca o teñida, aplicada con líquido.
- PolyBrite 90.1– Es una cubierta de techo a base de silicona, blanca o teñida, aplicada con líquido.
- PolyBrite 98: es un bloqueador de imprimación/sangrado de una parte a base de agua.
- PolyBrite 84– Es una imprimación inhibidora de la oxidación.
- Turbo-Set™ : un recubrimiento elastomérico de dos componentes, a base de agua.

Limitaciones e instalación: La instalación debe realizarse de acuerdo con los siguientes conjuntos:

TABLA 1A: BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO: CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN O RETECHADO (DESPRENDIBLE), AISLAMIENTO ADHERIDO, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA						
Montaje No.	Sustrato ¹	Aislamiento		Cubierta de techo ²		
		Base	Arriba	Base	Capas	Gorro
W-1	Madera contrachapada mín. 15/32"	Mín. 1,5" ACFoam-II, ACFoam-III, Polytherm, Polytherm G, ENRGY 3, H-Shield, Polytherm-H, H-Shield CG o Multi-Max FA-3" en Polyset CR-20	(Opcional) Capa(s) adicional(es) de aislamiento base en Polyset CR-20	SBS-SA	(Opcional) SBS-SA, SBS-AA, SBS-TA, APP-TA o BP-AA	SBS-SA, SBS-AA, SBS-TA, APP-SA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de aislamiento				
-52.5		Polyset CR-20 en filas de 12" o.c.				

Nota a pie de página:

- Se debe unir madera contrachapada mínima de 15/32" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas del viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
- Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

TABLA 1B: BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- NUEVA CONSTRUCCIÓN, RETECHAR (ARRANCAR) O RECUPERAR CUBIERTA DE MADERA, LÁMINA DE ANCLAJE FIJADA MECÁNICAMENTE, AISLAMIENTO ADHERIDO, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA									
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja de anclaje			Aislamiento		Cubierta de techo ²		
		Tipo	Sujetadores	Adjuntar	Base	Arriba	Base	Capas	Gorro
W-2	Madera contrachapada mín. 15/32"	Polyglass G2 Base	Vástago de anillo calibre 12, clavos para techos de 3/8" de diámetro de cabeza y tapas de estaño de 1-5/8" de diámetro	8" o.c. en 4" de solapa y 8" o.c. en cuatro (4) filas centrales escalonadas y igualmente espaciadas	Mín. 1.5" ACFoam-II, ACFoam-III, Polytherm, Polytherm G, H-Shield, Polytherm-H, ENRGY 3 o Multi-Max FA-3 en asfalto caliente	Tablero de techo de fibra de yeso DensDeck Prime o SECUROCK de 1/4" en asfalto caliente	SBS-AA, SBS-TA, APP-TA, Elastoflex SA V, Elastoflex SA V FR o Polyflex SA Base, autoadherente (<i>autoadherente requiere el uso de una lámina aplicada con soplete en la parte superior</i>)	(Opcional) SBS-AA, SBS-TA o APP-TA	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de aislamiento							
-67.5		Asfalto caliente en 20-40 lbs/cuadrado							

Nota a pie de página:

- Se debe unir madera contrachapada mínima de 15/32" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas del viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
- Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

CUADRO 1B (CONTINUACIÓN): BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO– NUEVA CONSTRUCCIÓN, CUBIERTA DE MADERA DE RETECHADO (DESPRENDIMIENTO) O RECUPERACIÓN, LÁMINA DE ANCLAJE FIJADA MECÁNICAMENTE, AISLAMIENTO ADHERIDO, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA									
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja de anclaje			Aislamiento		Cubierta de techo ²		
		Tipo	Sujetadores	Adjuntar	Base	Arriba	Base	Capas	Gorro
W-3	Madera contrachapada mín. 15/32"	Polyglass G2 Base	Placas Dekfast PLT-H-2-7/8 con sujetadores Dekfast DF-#14-PH3 o placas hexagonales Polygrip con sujetadores Polygrip #14, placas de acero Galvalume OMG de 3", placas de fondo plano AccuTrac con sujetadores OMG #14 Roofgrip o placas de aislamiento Trufast de 3" con sujetadores Trufast #14 HD o sujetadores de tapa Simplex MAXX	9" o.c. en 4" de solapa y 9" o.c. en cuatro (4) filas centrales escalonadas y igualmente espaciadas	Mín. 1.5" ACFoam-II, ACFoam-III, Polytherm, Polytherm G, H-Shield, Polytherm-H, ENRGY 3 o Multi-Max FA-3 en asfalto caliente	Min. 1/4" DensDeck Prime o Tablero de techo de fibra de yeso SECUROCK en asfalto caliente	SBS-AA, SBS-TA, APP-TA, Elastoflex SA V o Polyflex SA Base, autoadhesivo (autoadhesivo requiere el uso de una lámina aplicada con soplete en la parte superior)	(Opcional) SBS-AA, SBS-TA o APP-GRACIAS	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de aislamiento							
-82.5		Asfalto caliente en 20-40 lbs/cuadrado							

Nota a pie de página:

1. Se debe unir madera contrachapada mínima de 15/32" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas del viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

CUADRO 1B (CONTINUACIÓN): BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO– NUEVA CONSTRUCCIÓN, CUBIERTA DE MADERA DE RETECHADO (DESPRENDIMIENTO) O RECUPERACIÓN, LÁMINA DE ANCLAJE FIJADA MECÁNICAMENTE, AISLAMIENTO ADHERIDO, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA									
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja de anclaje			Aislamiento		Cubierta de techo ²		
		Tipo	Sujetadores	Adjuntar	Base	Arriba	Base	Capas	Gorro
W-4	Madera contrachapada mín. 15/32"	Polyglass G2 Base	Vástago de anillo calibre 12, clavos para techos de 3/8" de diámetro de cabeza y tapas de estaño de 1-5/8" de diámetro	6" o.c. en regazo de 4" y 6" o.c. en cinco (5) filas centrales escalonadas y espaciadas igualmente	Mín. 1.5" ACFoam-II, ACFoam-III, Polytherm, Polytherm G, H-Shield, Polytherm-H, ENRGY 3 o Multi-Max FA-3 en asfalto caliente	Mín. 1/4" SECUROCK Tablero de techo de fibra de yeso o DensDeck Prime en asfalto caliente	BP-AA, SBS-AA, SBS-TA o APP-GRACIAS	(Opcional) BP-AA, SBS-AA, SBS-TA o APP-TA	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de aislamiento							
-90.0		Asfalto caliente en 20-40 lbs/cuadrado							

Nota a pie de página:

1. Se debe unir madera contrachapada mínima de 15/32" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas del viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1C: BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO: CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN ° RETECHADO (DESPRENDIBLE), LÁMINA DE ANCLAJE FIJADA MECÁNICAMENTE, AISLAMIENTO ADHERIDO, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA								
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja de anclaje		Aislamiento		Cubierta de techo ²		
		Tipo	Adjuntar	Base	Arriba	Base	Capas	Gorro
W-5	Mín. 19/32" Madera contrachapada o mín. 19/32 OSB	Elastobase V, Elastoshield VP HT, Elastobase P, Polybase V, CertainTeed Glasbase, Firestone MB Base, JM Perma-Ply 28, Tamko Glass Base o GAF GAFGLAS #75	Sujetadores de tapa Simplex MAXX	ASTM C1289, poliisocianurato tipo II en asfalto caliente aplicado a una tasa de 20-40 lbs/cuadrado	Min. 1/4" DensDeck, DensDeck Prime, SECUROCK Gypsum-Fiber Roof Board, Min. 3/4" FescoBoard o mín. 1/2" Structodek High Density Fiberboard Roof Insulation en asfalto caliente aplicado a una tasa de 20-40 lbs/cuadrado	BP-AA, SBS-AA	(Opcional) BP-AA o SBS-AA	SBS-AA, SBS-TA o APP-GRACIAS
W-6	Mín. 19/32" Madera contrachapada o mín. 19/32 OSB	Elastobase V, Elastoshield VP HT, Elastobase P, Polybase V, CertainTeed Glasbase, Firestone MB Base, JM Perma-Ply 28, Tamko Glass Base o GAF GAFGLAS #75	Sujetadores de tapa Simplex MAXX imprimados con imprimación PG 100 o ASTM D41	ASTM C1289, poliisocianurato tipo II en asfalto caliente aplicado a una tasa de 20-40 lbs/cuadrado	Min. 1/4" DensDeck ³ , DensDeck Prime, SECUROCK Tabla de techo de fibra de yeso en asfalto caliente aplicada a una velocidad de 20-40 lbs/cuadrado	SBS-SA, SBS-TA, APP-TA	(Opcional) SBS-SA, SBS-TA o APP-TA	SBS-SA, APP-SA, SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja de anclaje						
-52.5		8" o.c. en vueltas de 4" y 8" o.c. en tres filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.						

Nota a pie de página:

1. Se debe unir madera contrachapada mínima de 19/32" o tablero de fibra orientada (OSB) a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas de viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.
3. Para aplicaciones autoadhesivas directamente a DensDeck sin imprimación, Polyglass requiere una aplicación de imprimación PG 100 o ASTM D-41.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1C (CONTINUACIÓN): BETÚN MODIFICADO CON POLIVIDRIO: CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN ° RETECHADO (DESPRENDIBLE), LÁMINA DE ANCLAJE FIJADA MECÁNICAMENTE, AISLAMIENTO ADHERIDO, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA								
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja de anclaje		Aislamiento		Cubierta de techo ²		
		Tipo	Adjuntar	Base	Arriba	Base	Capas	Gorro
W-7	Mín. 19/32" Madera contrachapada o mín. 19/32 OSB	Polybase V, CertainTeed Glasbase, Firestone MB Base, JM Perma-Ply 28, Tamko Glass Base o GAF GAFGLAS #75	Sujetadores de tapa Simplex MAXX	ASTM C1289, poliisocianurato tipo II en asfalto caliente aplicado a una tasa de 20-40 lbs/cuadrado	Min. 1/4" DensDeck, DensDeck Prime, SECUROCK Gypsum-Fiber Roof Board, Min. 3/4" FescoBoard o min. 1/2" Structodek High Density Wood Fiberboard en asfalto caliente aplicado a una tasa de 20-40 lbs/cuadrado	BP-AA o SBS-AA	(Opcional) BP-AA o SBS-AA	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
W-8	Mín. 19/32" Madera contrachapada o mín. 19/32 OSB	Polybase V, CertainTeed Glasbase, Firestone MB Base, JM Perma-Ply 28, Tamko Glass Base o GAF GAFGLAS #75	Sujetadores de tapa Simplex MAXX imprimados con imprimación PG 100 o ASTM D41	ASTM C1289, poliisocianurato tipo II en asfalto caliente aplicado a una tasa de 20-40 lbs/cuadrado	Min. 1/4" DensDeck ³ , DensDeck Prime, SECUROCK Tabla de techo de fibra de yeso en asfalto caliente aplicada a una velocidad de 20-40 lbs/cuadrado	SBS-SA, SBS-TA, APP-TA	(Opcional) SBS-SA, SBS-TA o APP- GRACIAS	SBS-SA, APP-SA, SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja de anclaje						
-60.0		8" o.c. en vueltas de 4" y 8" o.c. en tres filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.						

Nota a pie de página:

1. Se debe unir madera contrachapada mínima de 19/32" o tablero de fibra orientada (OSB) a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas de viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.
3. Para aplicaciones autoadhesivas directamente a DensDeck sin imprimación, Polyglass requiere una aplicación de imprimación asfáltica PG 100 o ASTM D-41.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1C (CONTINUACIÓN): BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO: CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN O RETECHADO (DESPRENDIBLE), LÁMINA DE ANCLAJE FIJADA MECÁNICAMENTE, AISLAMIENTO ADHERIDO, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA									
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja de anclaje		Aislamiento			Cubierta de techo ²		
		Tipo	Adjuntar	Base	Arriba	Base	Capas	Gorro	
W-9	Mín. 19/32" Madera contrachapada o mín. 19/32 OSB	Elastobase V, Elastoshield VP HT o Elastobase P	Sujetadores de tapa Simplex MAXX	Adhesivo aislante Insta Stick Quik Set de 2" como mínimo ACFoam-II, ACFoam-III, Polytherm, Polytherm G, H-Shield, Polytherm-H, H-Shield CG, Multi-Max FA-3 o ENRGY-3 en adhesivo aislante Insta Stick™ Quik Set, adhesivo OlyBond 500, adhesivo verde OlyBond 500 (PaceCart o SpotShot), adhesivo espumable Polyset CR-20 o Millennium One-Step, 7" o.c. sobre filas de sujetadores de láminas de anclaje	Min. 1/4" DensDeck, DensDeck Prime, SECUROCK Tablero de Techo de Fibra de Yeso en Insta Stick™ Adhesivo Aislante Quik Set, Adhesivo OlyBond 500, Adhesivo Verde OlyBond 500 (PaceCart o SpotShot), Polyset CR-20 o Adhesivo Espumable de Un Paso Millennium, 12" o.c.	BP-AA o SBS-AA	(Opcional) BP-AA, SBS-AA, SBS-SA, SBS-TA o APP-TA	SBS-AA, SBS-TA, APP-TA, SBS-SA o APP-SA	
W-10	Mín. 19/32" Madera contrachapada o mín. 19/32 OSB	Elastobase V, Elastoshield VP HT or Elastobase P	Sujetadores de tapa Simplex MAXX con PG100 o ASTM D41 Cebador	Adhesivo aislante Insta Stick Quik Set de 2" como mínimo ACFoam-II, ACFoam-III, Polytherm, Polytherm G, H-Shield, Polytherm-H, H-Shield CG, Multi-Max FA-3 o ENRGY-3 en adhesivo aislante Insta Stick™ Quik Set, adhesivo OlyBond 500, adhesivo verde OlyBond 500 (PaceCart o SpotShot), adhesivo espumable Polyset CR-20 o Millennium One-Step, 7" o.c. sobre filas de sujetadores de láminas de anclaje	(Opcional) Capas adicionales de aislamiento base en adhesivo aislante Insta Stick™ Quik Set, adhesivo OlyBond 500, adhesivo verde OlyBond 500 (PaceCart o SpotShot), Polyset CR-20 o adhesivo espumable Millennium One-Step, 12" o.c.	SBS-SA	(Opcional) SBS-SA, SBS-TA o APP-GRACIAS	SBS-SA, APP-SA, SBS-TA o APP-GRACIAS	
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja de anclaje							
-60.0		6" o.c. en vueltas de 4" y 6" o.c. en cuatro filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.							

Nota a pie de página:

- Se debe unir madera contrachapada mínima de 19/32" o tablero de fibra orientada (OSB) a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas de viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
- Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1C (CONTINUACIÓN): BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO: CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN ° RETECHADO (DESPRENDIBLE), LÁMINA DE ANCLAJE FIJADA MECÁNICAMENTE, AISLAMIENTO ADHERIDO, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA								
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja de anclaje		Aislamiento		Cubierta de techo ²		
		Tipo	Adjuntar	Base	Arriba	Base	Capas	Gorro
W-11	Min. 19/32" Madera contrachapada o mín. 19/32 OSB	Elastobase V, Elastoshield VP HT, Elastobase P, Polybase V, CertainTeed Glasbase, Firestone MB Base, JM Perma-Ply 28, Tamko Glass Base o GAF GAFLAS #75	Placas de fondo plano OMG (cuadradas) con #14 Roofgrip, placas Dekfast PLT-H- 2-7/8, Placas hexagonales Polygrip con Dekfast DF-#14-PH3, Polygrip Fasteners #14 o TruFast 3" Placas de aislamiento de metal con TruFast #14 HD Fasteners o Trufast VERSA- FAST Fasteners & Plates con dos tornillos por placa	ASTM C1289, poliisocianurato tipo II en asfalto caliente aplicado a una tasa de 20-40 lbs/cuadrado	Min. 1/4" DensDeck, DensDeck Prime, SECUROCK Gypsum-Fiber Roof Board, Min. 3/4" FescoBoard o min. 1/2" Structodek High Density Wood Fiberboard en asfalto caliente aplicado a una tasa de 20-40 lbs/cuadrado	BP-AA o SBS- AA	(Opcional) BP-AA o SBS-AA	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
W-12	Min. 19/32" Madera contrachapada o mín. 19/32 OSB	Elastobase V, Elastoshield VP HT, Elastobase P, Polybase V, CertainTeed Glasbase, Firestone MB Base, JM Perma-Ply 28, Tamko Glass Base o GAF GAFLAS #75	Placas de fondo plano OMG (cuadradas) con #14 Roofgrip, placas Dekfast PLT-H- 2-7/8, Placas hexagonales Polygrip con Dekfast DF-#14-PH3, Polygrip Fasteners #14 o TruFast 3" Placas de aislamiento de metal con TruFast #14 HD Fasteners o Trufast VERSA- FAST Fasteners & Plates con dos tornillos por placa	ASTM C1289, poliisocianurato tipo II en asfalto caliente aplicado a una tasa de 20-40 lbs/cuadrado	Min. 1/4" DensDeck, ³ DensDeck Prime, Tablero de techo de fibra de yeso SECUROCK en asfalto caliente aplicado a una tasa de 20-40 lbs/cuadrado	SBS-SA, SBS-TA, APP-TA	(Opcional) SBS-SA, SBS-TA o APP- GRACIAS	SBS-SA, APP-SA, SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja de anclaje						
-52.5		12" o.c. en vueltas de 4" y 12" o.c. en dos filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.						

Nota a pie de página:

1. Se debe unir madera contrachapada mínima de 19/32" o tablero de fibra orientada (OSB) a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas de viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.
3. Para aplicaciones autoadhesivas directamente a DensDeck sin imprimación, Polyglass requiere una aplicación de imprimación asfáltica PG 100 o ASTM D-41.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1D: 9999010100000000'00' BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO: CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN ° RETECHADO (DESPRENDIBLE), AISLAMIENTO DE BASE UNIDO MECÁNICAMENTE, AISLAMIENTO SUPERIOR ADHERIDO, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA								
Montaje No.	Sustrato ¹	Capa(s) de aislamiento base		Capa superior de aislamiento		Cubierta de techo ²		
		Tipo	Adjuntar	Base	Arriba	Base	Capas	Gorro
W-13	Mín. 19/32" Madera contrachapada o mín. 19/32 OSB	Mín. 1.5" ENRGY 3, H-Shield o Polytherm-H	Placas Dekfast PLT-H-2-7/8, Placas hexagonales Polygrip con Dekfast DF-#14-PH3, Dekfast DF-#15-PH3, Sujetadores Polygrip #14, Sujetadores Polygrip #15 o Placas de aislamiento metálico TruFast de 3" con TruFast #14 HD o Trufast #15 Sujetadores EHD o Sujetadores Trufast VERSA-FAST & Placas con dos tornillos por placa	mín. 3/4" FescoBoard o mín. 1/2" Structodek Tablero de fibra de madera de alta densidad	Asfalto caliente aplicado a una tasa de 20-40 lbs/cuadrado	(Opcional si se usa AA Ply) BP-AA, SBS-AA	(Opcional si se usa AA Base) BP-AA, SBS-AA, SBS-TA o APP-TA	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de aislamiento de base						
		Densidad (ft2 / sujetador)	Partes por 4 x 4' board		Partes por 4 x 8' board			
-52.5		1.33	12		24			

Nota a pie de página:

- Se debe unir madera contrachapada mínima de 19/32" o tablero de fibra orientada (OSB) a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas de viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
- Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1D (CONTINUACIÓN): BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO: CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN O RETECHADO (DESPRENDIBLE), AISLAMIENTO DE BASE UNIDO MECÁNICAMENTE, AISLAMIENTO SUPERIOR ADHERIDO, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA								
Montaje No.	Sustrato ¹	Capa(s) de aislamiento base		Capa superior de aislamiento		Cubierta de techo ²		
		Tipo	Adjuntar	Base	Arriba	Base	Capas	Gorro
W-14	Mín. 19/32" Madera contrachapada o mín. 19/32 OSB	Mín. 1.5" ENRGY 3, H-Shield o Polytherm-H	Placas Dekfast PLT-H-2-7/8, Placas hexagonales Polygrip con Dekfast DF-#14-PH3 o Dekfast DF-#15-PH3, Sujetadores Polygrip #14 o Sujetadores Polygrip #15 o Placas de aislamiento metálico TruFast 3" con TruFast #14 HD o Trufast #15 Sujetadores EHD o Trufast VERSA- Sujetadores FAST y placas con dos tornillos por placa	mín. 3/4" FescoBoard o mín. 1/2" Structodek Tablero de fibra de madera de alta densidad	Asfalto caliente aplicado a una tasa de 20-40 lbs/cuadrado	(Opcional si se usa AA Ply) BP-AA, SBS-AA	(Opcional si se usa AA Base) BP-AA, SBS-AA, SBS-TA o APP-TA	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de aislamiento de base						
		Densidad (ft2 / sujetador)	Partes por 4 x 4' board		Partes por 4 x 8' board			
-60.0		1.33	12		24			

Nota a pie de página:

- Se debe unir madera contrachapada mínima de 19/32" o tablero de fibra orientada (OSB) a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas de viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
- Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1E: BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO– NUEVA CONSTRUCCIÓN, RETECHADO (ARRANCAR) O RECUPERAR CUBIERTA DE MADERA, AISLAMIENTO DE BASE FIJADO MECÁNICAMENTE, AISLAMIENTO SUPERIOR ADHERIDO, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA								
Montaje No.	Sustrato ¹	Capa(s) de aislamiento base		Capa superior de aislamiento		Cubierta de techo ²		
		Tipo	Adjuntar	Base	Arriba	Base	Capas	Gorro
W-15	Madera contrachapada mín. 15/32"	Aislamiento mínimo de 2.0" ACFoam-II, ACFoam-III, Polytherm, Polytherm G, ENRGY 3, H-Shield, Polytherm-H, Multi-Max FA-3 o EnergyGuard Polyiso	Placas Dekfast PLT-H-H-2-7/8 con sujetadores Dekfast DF-#14-PH3 o placas hexagonales Polygrip con sujetadores Polygrip #14, placas de acero Galvalume OMG de 3" con sujetadores OMG #14 Roofgrip o placas de aislamiento Trufast de 3" con sujetadores Trufast #14 HD	Mín. 1/4" SECUROCK Tablero de techo de fibra de yeso o DensDeck Prime	Asfalto caliente aplicado a una tasa de 20-40 lbs/cuadrado	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA	(Opcional) SBS-AA, SBS-TA o APP-TA GRACIAS	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de aislamiento de base						
		Densidad (ft2 / sujetador)	Partes por 4 x 4' board		Partes por 4 x 8' board			
-75.0		1.0	16		32			

Nota a pie de página:

1. Se debe unir madera contrachapada mínima de 15/32" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas del viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1E (CONTINUACIÓN): BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO : NUEVA CONSTRUCCIÓN, RETECHADO (DESPRENDIMIENTO) O RECUPERACIÓN DE LA CUBIERTA DE MADERA, AISLAMIENTO DE BASE FIJADO MECÁNICAMENTE, AISLAMIENTO SUPERIOR ADHERIDO, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA								
Montaje No.	Sustrato ¹	Capa(s) de aislamiento base		Capa superior de aislamiento		Cubierta de techo ²		
		Tipo	Adjuntar	Base	Arriba	Base	Capas	Gorro
W-16	Madera contrachapada mín. 15/32"	Aislamiento mínimo de 2.0" ACFoam-II, ACFoam-III, Polytherm, Polytherm G, ENRGY 3, H-Shield, Polytherm-H, Multi-Max FA-3 o EnergyGuard Polyiso	Placas Dekfast PLT-H-H-2-7/8 con sujetadores Dekfast DF-#14-PH3 o placas hexagonales Polygrip con sujetadores Polygrip #14, placas de acero Galvalume OMG de 3" con sujetadores OMG #14 Roofgrip o placas de aislamiento Trufast de 3" con sujetadores Trufast #14 HD	Mín. 1/4" SECUROCK Tablero de techo de fibra de yeso o DensDeck Prime	Asfalto caliente aplicado a una tasa de 20-40 lbs/cuadrado	Polyflex SA Base	(Opcional) SBS-TA o APP-TA	SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de aislamiento de base						
		Densidad (ft² / sujetador)		Partes por 4 x 4' board		Partes por 4 x 8' board		
-75.0		1.0		16		32		

Nota a pie de página:

- Se debe unir madera contrachapada mínima de 15/32" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas del viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
- Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1F: BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN O RETECHADO (DESPRENDIBLE), AISLAMIENTO CONECTADO MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA								
Montaje No.	Sustrato ¹	Capa(s) de aislamiento base		Capa superior de aislamiento		Cubierta de techo ²		
		Tipo	Adjuntar	Base	Arriba	Base	Capas	Gorro
W-17	Mín. 19/32" Madera contrachapada o mín. 19/32 OSB	(Opcional) Una o más capas, cualquier combinación	Suelto	Tablero de fibra de madera de alta densidad Structodek de 1/2" mín. o min. 1/4" DensDeck, DensDeck Prime o tablero de fibra de yeso SECUROCK	Placas Dekfast PLT-H-2-7/8, Placas hexagonales Polygrip con Dekfast DF-#14-PH3, Dekfast DF-#15-PH3, Sujetadores Polygrip #14 o Sujetadores Polygrip #15 o Sujetadores Trufast VERSA-FAST & Placas con dos tornillos por placa	(Opcional si se usa AA Ply) BP-AA, SBS-AA	(Opcional si se usa AA Base) BP-AA, SBS-AA, SBS-TA o APP-TA	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de aislamiento superior						
		Densidad (ft ² / sujetador)		Partes por 4 x 4' board		Partes por 4 x 8' board		
-52.5		1.33		12		24		

Nota a pie de página:

- Se debe unir madera contrachapada mínima de 19/32" o tablero de fibra orientada (OSB) a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas de viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
- Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1F (CONTINUACIÓN): BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO: CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN O RETECHADO (DESPRENDIBLE), AISLAMIENTO CONECTADO MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA								
Montaje No.	Sustrato ¹	Capa(s) de aislamiento base		Capa superior de aislamiento		Cubierta de techo ²		
		Tipo	Adjuntar	Base	Arriba	Base	Capas	Gorro
W-18	Min. 19/32" Madera contrachapada o mín. 19/32 OSB	(Opcional) Una o más capas, cualquier combinación	Suelto	Tablero de fibra de madera de alta densidad Structodek de 1/2" o min. 1/4" DensDeck, DensDeck Prime o SECUROCK Gypsum- Tablero de fibra para techos	Placas Dekfast PLT-H-2-7/8, Placas hexagonales Polygrip con Dekfast DF-#12-PH3, Dekfast DF-#14-PH3, Dekfast DF-#15-PH3, Sujetadores Polygrip #12, Sujetadores Polygrip #14 o Sujetadores Polygrip #15 o Sujetadores Trufast VERSA-FAST con dos tornillos por placa	(Opcional si se usa AA Ply) BP-AA, SBS-AA	(Opcional si se usa AA Base) BP-AA, SBS-AA, SBS-TA o APP-GRACIAS	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de aislamiento superior						
		Densidad (ft2 / sujetador)		Partes por 4 x 4' board		Partes por 4 x 8' board		
-67.5		1.33		12		24		

Nota a pie de página:

- Se debe unir madera contrachapada mínima de 19/32" o tablero de fibra orientada (OSB) a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas de viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
- Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1F (CONTINUACIÓN): BETÚN MODIFICADO CON POLIVIDRIO: CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN O RETECHADO (DESPRENDIBLE), AISLAMIENTO CONECTADO MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA								
Montaje No.	Sustrato ¹	Capa(s) de aislamiento base		Capa superior de aislamiento		Cubierta de techo ²		
		Tipo	Adjuntar	Base	Arriba	Base	Capas	Gorro
W-19	Madera contrachapada mín. 19/32"	(Opcional) Una o más capas, cualquier combinación	Suelto	Mín. 1.5" ENRGY 3, H- Shield o Polytherm-H	Placas Dekfast PTL-H-2-7/8, Placas hexagonales Polygrip con Dekfast DF-#14-PH3, Dekfast DF-#15- PH3, Sujetadores Polygrip #14, Sujetadores Polygrip #15 o Placas de aislamiento de acero TruFast de 3" con sujetadores TruFast #14 HD o Trufast #15 EHD	SBS-SA	(Opcional) SBS-TA, APP-TA o SBS-SA	SBS-TA, APP-TA, SBS-SA o APP-SA
W-20	Madera contrachapada mín. 19/32"	(Opcional) Una o más capas, cualquier combinación	Suelto	Tablero de fibra de madera de alta densidad Structodek de 1/2" mín. o min. 1/4" DensDeck, DensDeck Prime o tablero de fibra de yeso SECUROCK	Placas Dekfast PTL-H-2-7/8, Placas hexagonales Polygrip con Dekfast DF-#14-PH3, Dekfast DF-#15- PH3, Sujetadores Polygrip #14 o Sujetadores Polygrip #15	(Opcional si se usa AA Ply) BP-AA, SBS-AA	(Opcional si se usa AA Base) BP-AA, SBS-AA, SBS-TA o APP-TA	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de aislamiento superior						
		Densidad (ft2 / sujetador)	Partes por 4 x 4' board		Partes por 4 x 8' board			
-82.5		1.33	12		24			

Nota a pie de página:

1. Se debe unir madera contrachapada mínima de 19/32" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas del viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1G: BETÚN MODIFICADO CON POLIVIDRIO– NUEVA CONSTRUCCIÓN, RETECHAR (ARRANCAR) O RECUPERAR CUBIERTA DE MADERA, AISLAMIENTO FIJADO MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA								
Montaje No.	Sustrato ¹	Capa(s) de aislamiento base		Capa superior de aislamiento		Cubierta de techo ²		
		Tipo	Adjuntar	Base	Arriba	Base	Capas	Gorro
W-21	Madera contrachapada mín. 15/32"	Una o más capas, cualquier combinación, mín. 1.0"	Suelto	Tabla de techo de fibra de yeso SECUROCK de 1/4" opcionalmente imprimada con WB3000	Las placas Dekfast PLT-R-3 o Dekfast PLT-H-H-2-7/8 con sujetadores Dekfast DF-#14-PH3 o las placas hexagonales Polygrip con sujetadores Polygrip #14 o 3 in. Placas Galvalume acanaladas (planas), placas de fondo plano AccuTrac o placas de acero Galvalume OMG de 3" con sujetadores #14 Roofgrip o placas de aislamiento metálico Trufast 3" con sujetadores Trufast #14 HD	SBS-SA	Ninguno	SBS-SA
W-22	Madera contrachapada mín. 15/32"	Una o más capas, cualquier combinación, mín. 1.0"	Suelto	Min. 1/4" DensDeck Prime opcionalmente imprimado con WB3000	Placas Dekfast PLT-R-3 o Dekfast PLT-H-H-2-7/8 con sujetadores Dekfast DF-#14-PH3 o placas hexagonales Polygrip con sujetadores Polygrip #14 o placas de fondo plano AccuTrac o placas de acero Galvalume OMG de 3" con sujetadores #14 Roofgrip o placas de aislamiento metálico Trufast de 3" con sujetadores Trufast #14 HD	SBS-SA	Ninguno	SBS-SA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de aislamiento superior						
		Densidad (ft2 / sujetador)		Partes por 4 x 4' board		Partes por 4 x 8' board		
-45.0		2.0		8		16		

Nota a pie de página:

1. Se debe unir madera contrachapada mínima de 15/32" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas del viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1G (CONTINUACIÓN): BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- NUEVA CONSTRUCCIÓN, RETECHADO (DESPRENDIMIENTO) O RECUPERACIÓN DE CUBIERTA DE MADERA, AISLAMIENTO FIJADO MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA								
Montaje No.	Sustrato ¹	Capa(s) de aislamiento base		Capa superior de aislamiento		Cubierta de techo ²		
		Tipo	Adjuntar	Base	Arriba	Base	Capas	Gorro
W-23	Mín. 19/32 OSB	Ninguno	N/A	Aislamiento de poliiso EnergyGuard de 1.5" como mínimo, ACFoam-II, ACFoam-III, ENRGY 3, ENRGY 3 CGF, H-Shield, H-Shield CG, ISO 95+ GL, Multi-Max FA-3, Polytherm o Ultra-Max opcionalmente imprimado con POLYBRITE 745	Trufast VERSA-FAST Sujetadores y placas con dos tornillos por placa	SBS-SA	(Opcional) SBS-SA, SBS-TA o APP-GRACIAS	SBS-SA, APP-SA, SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de aislamiento superior						
		Densidad (ft2 / sujetador)		Partes por 4 x 4' board		Partes por 4 x 8' board		
-67.5		1.33		12		24		

Nota a pie de página:

- Se debe unir un tablero de fibra orientada (OSB) mínimo de 19/32" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas de viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
- Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1G (CONTINUACIÓN): BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- NUEVA CONSTRUCCIÓN, RETECHADO (DESPRENDIMIENTO) ° RECUPERACIÓN DE CUBIERTA DE MADERA, AISLAMIENTO FIJADO MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA								
Montaje No.	Sustrato ¹	Capa(s) de aislamiento base		Capa superior de aislamiento		Cubierta de techo ²		
		Tipo	Adjuntar	Base	Arriba	Base	Capas	Gorro
W-24	Madera contrachapada mín. 15/32"	Una o más capas, cualquier combinación	Suelto	Tabla de techo de fibra de yeso DensDeck Prime o SECUROCK de 1/4"	Placas Dekfast PLT-H-H-2-7/8 con sujetadores Dekfast DF-#14-PH3 o placas hexagonales Polygrip con sujetadores Polygrip #14, placas de acero Galvalume OMG de 3" con sujetadores OMG #14 Roofgrip o placas de aislamiento Trufast de 3" con sujetadores Trufast #14 HD	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA	(Opcional) SBS-AA, SBS-TA O APP	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de aislamiento superior						
		Densidad (ft2 / sujetador)	Partes por 4 x 4' board		Partes por 4 x 8' board			
-75.0		1.0	16		32			

Nota a pie de página:

1. Mín. La madera contrachapada de 15/32" debe estar unida a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas del viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1G (CONTINUACIÓN): BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- NUEVA CONSTRUCCIÓN, RETECHADO (DESPRENDIMIENTO) O RECUPERACIÓN DE CUBIERTA DE MADERA, AISLAMIENTO FIJADO MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA								
Montaje No.	Sustrato ¹	Capa(s) de aislamiento base		Capa superior de aislamiento		Cubierta de techo ²		
		Tipo	Adjuntar	Base	Arriba	Base	Capas	Gorro
W-25	Madera contrachapada mín. 15/32"	Una o más capas, cualquier combinación	Suelto	Tabla de techo de fibra de yeso DensDeck Prime o SECUROCK de 1/4"	Placas Dekfast PLT-H-H-2-7/8 con sujetadores Dekfast DF-#14-PH3 o placas hexagonales Polygrip con sujetadores Polygrip #14, placas de acero Galvalume OMG de 3" con sujetadores OMG #14 Roofgrip o placas de aislamiento Trufast de 3" con sujetadores Trufast #14 HD	Polyflex SA Base	(Opcional) SBS-TA o APP-TA	SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de aislamiento superior						
		Densidad (ft2 / sujetador)		Partes por 4 x 4' board		Partes por 4 x 8' board		
-75.0		1.0		16		32		

Nota a pie de página:

1. Se debe unir madera contrachapada mínima de 15/32" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas del viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1H: BETÚN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN ° RETECHADO (DESPRENDIBLE), LÁMINA BASE UNIDA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA							
Montaje No.	Sustrato ¹	Capa(s) de aislamiento		Hoja base		Cubierta de techo ²	
		Capa base	Capa superior	Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-26	Mín. 19/32" Madera contrachapada o mín. 19/32 OSB	Una o más capas, cualquier combinación, preliminar. adjunto	(Opcional) Min. 1/4" DensDeck, DensDeck Prime, SECUROCK Gypsum-Fiber Roof Board, Min. 3/4" FescoBoard o min. 1/2" Structodek High Density Wood Fiberboard, preliminar. adjunto	Elastobase V, Elastoshield VP HT, Elastobase P, Polybase V, CertainTeed Glasbase, Firestone MB Base, JM Perma-Ply 28, Tamko Glass Base o GAF GAFGLAS #75	Placas de fondo plano OMG (cuadradas) con empuñadura de techo #14, placas hexagonales de acero Galvalume Dekfast, placas hexagonales Polygrip con Dekfast 14, sujetadores Polygrip #14 o placas de aislamiento de metal TruFast de 3" con sujetadores TruFast #14 HD o sujetadores y placas TRUFast VERSA-FAST con dos tornillos por placa	(Opcional) BP-AA, SBS-AA, SBS-TA o APP-TA	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja base					
-52.5		12" o.c. en vueltas de 4" y 12" o.c. en dos filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.					

Nota a pie de página:

- Se debe unir madera contrachapada mínima de 19/32" o tablero de fibra orientada (OSB) a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas de viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
- Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

TABLA 1H (CONTINUACIÓN): BETÚN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN ° RETECHADO (DESPRENDIBLE), LÁMINA BASE FIJADA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA							
Montaje No.	Sustrato ¹	Capa(s) de aislamiento		Hoja base		Cubierta de techo ²	
		Capa base	Capa superior	Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-27	Mín. 19/32" Madera contrachapada o mín. 19/32 OSB	Una o más capas, cualquier combinación, preliminar. adjunto	(Opcional) Min. 1/4" DensDeck, DensDeck Prime, SECUROCK Gypsum-Fiber Roof Board, Min. 3/4" FescoBoard o min. 1/2" Structodek High Density Wood Fiberboard, preliminar. adjunto	Elastobase V, Elastoshield VP HT o Elastobase P (con superficie superior de polietileno)	Placas de fondo plano OMG (cuadradas) con sujetadores #14 Roofgrip o sujetadores Trufast VERSA-FAST & Plates con dos tornillos por placa	(Opcional) SBS-SA	SBS-SA, APP-SA, SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja base					
-52.5		12" o.c. en vueltas de 4" y 12" o.c. en dos filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.					

Nota a pie de página:

- Se debe unir madera contrachapada mínima de 19/32" o tablero de fibra orientada (OSB) a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas de viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
- Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1H (CONTINUACIÓN): BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN ○ RETECHADO (DESPRENDIBLE), LÁMINA BASE FIJADA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA							
Montaje No.	Sustrato ¹	Capa(s) de aislamiento		Hoja base		Cubierta de techo ²	
		Capa base	Capa superior	Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-28	Min. 19/32" Madera contrachapada o mín. 19/32 OSB	Una o más capas, cualquier combinación, preliminar. adjunto	(Opcional) Min. 1/4" DensDeck, DensDeck Prime, SECUROCK Gypsum-Fiber Roof Board, Min. 3/4" FescoBoard o min. 1/2" Structodek High Density Wood Fiberboard, preliminar. adjunto	Elastobase V, Elastoshield VP HT o Elastobase P	Placas de fondo plano OMG (cuadradas) con sujetadores de agarre de techo estándar #12 o sujetadores y placas Trufast VERSA-FAST con dos tornillos por placa	(Opcional) BP-AA, SBS-AA, SBS-TA o APP-TA	SBS-AA, SBS-TA o APP-GRACIAS
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja base					
-60.0		12" o.c. en vueltas de 4" y 12" o.c. en dos filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.					

Nota a pie de página:

1. Se debe unir madera contrachapada mínima de 19/32" o tablero de fibra orientada (OSB) a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas de viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1H (CONTINUACIÓN): BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN ○ RETECHADO (DESPRENDIBLE), LÁMINA BASE FIJADA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA							
Montaje No.	Sustrato ¹	Capa(s) de aislamiento		Hoja base		Cubierta de techo ²	
		Capa base	Capa superior	Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-29	Mín. 19/32" Madera contrachapada o mín. 19/32 OSB	Una o más capas, cualquier combinación, preliminar. adjunto	(Opcional) Min. 1/4" DensDeck, DensDeck Prime, SECUROCK Gypsum-Fiber Roof Board, Min. 3/4" FescoBoard o min. 1/2" Structodek High Density Wood Fiberboard, preliminar. adjunto	Elastobase V, Elastoshield VP HT o Elastobase P (con superficie superior de polietileno)	Placas de fondo plano OMG (cuadradas) con empuñadura de techo estándar #12 o Trufast VERSA-FAST Fasteners & Plates con dos tornillos por placa	(Opcional) SBS-SA, SBS-TA o APP-TA	SBS-SA, APP-SA, SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja base					
-60.0		12" o.c. en vueltas de 4" y 12" o.c. en dos filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.					

Nota a pie de página:

1. Se debe unir madera contrachapada mínima de 19/32" o tablero de fibra orientada (OSB) a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas de viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1: BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- NUEVA CONSTRUCCIÓN, RETECHADO (DESPRENDIMIENTO) ° RECUPERACIÓN DE CUBIERTA DE MADERA, LÁMINA BASE FIJADA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA							
Montaje No.	Sustrato ¹	Capa(s) de aislamiento		Hoja base		Cubierta de techo ²	
		Capa base	Adjuntar	Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-30	Mín. 19/32 OSB	(Opcional) Una o más capas, cualquier combinación	Preliminar. Adjunto	Elastobase V	Trufast VERSA-FAST Sujetadores y placas con dos tornillos por placa	(Opcional) BP-AA, SBS-AA, SBS-TA o APP-TA	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
W-31	Mín. 19/32 OSB	(Opcional) Una o más capas, cualquier combinación	Preliminar. Adjunto	Polybase V	Trufast VERSA-FAST Sujetadores y placas con dos tornillos por placa	(Opcional) APP-TA	APP-TA
W-32	Mín. 19/32 OSB	(Opcional) Una o más capas, cualquier combinación	Preliminar. Adjunto	Elastobase V	Trufast VERSA-FAST Sujetadores y placas con dos tornillos por placa	(Opcional) SBS-SA	SBS-SA, APP-SA, SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja base					
-67.5		12" o.c. en vueltas de 4" y 12" o.c. en dos filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.					

Nota a pie de página:

1. Se debe unir un tablero de fibra orientada (OSB) mínimo de 19/32" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas de viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

CUADRO 1I (CONTINUACIÓN): BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- NUEVA CONSTRUCCIÓN, RETECHADO (DESPRENDIMIENTO) ° RECUPERACIÓN DE CUBIERTA DE MADERA, LÁMINA BASE FIJADA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA							
Montaje No.	Sustrato ¹	Capa(s) de aislamiento		Hoja base		Cubierta de techo ²	
		Capa base	Adjuntar	Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-33	Madera contrachapada mín. 15/32"	(Opcional) Una o más capas, cualquier combinación	Preliminar. Adjunto	Polybase V	Placas Dekfast PLT-H-H-2-7/8 con sujetadores Dekfast DF-#14- PH3 o placas hexagonales Polygrip con sujetadores Polygrip #14, placas de acero Galvalume OMG de 3", placas de fondo plano AccuTrac con sujetadores OMG #14 Roofgrip o placas de aislamiento Trufast de 3" con sujetadores Trufast #14 HD o sujetadores de tapa Simplex MAXX	(Opcional) SBS-TA o APP-TA	SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja base					
-75.0		10" o.c. a 4" vueltas y 10" o.c. en tres filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.					

Nota a pie de página:

1. Se debe unir madera contrachapada mínima de 15/32" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas del viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

CUADRO 1I (CONTINUACIÓN): BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- NUEVA CONSTRUCCIÓN, RETECHADO (DESPRENDIMIENTO) ° RECUPERACIÓN DE CUBIERTA DE MADERA, LÁMINA BASE FIJADA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA							
Montaje No.	Sustrato ¹	Capa(s) de aislamiento		Hoja base		Cubierta de techo ²	
		Capa base	Adjuntar	Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-34	Madera contrachapada mín. 15/32"	(Opcional) Una o más capas, cualquier combinación	Preliminar. Adjunto	Polybase V	Placas Dekfast PLT-H-H-2-7/8 con sujetadores Dekfast DF-#14- PH3 o placas hexagonales Polygrip con sujetadores Polygrip #14, placas de acero Galvalume OMG de 3", placas de fondo plano AccuTrac con sujetadores OMG #14 Roofgrip o placas de aislamiento Trufast de 3" con sujetadores Trufast #14 HD o sujetadores de tapa Simplex MAXX	(Opcional) SBS-TA o APP-TA	SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja base					
-90.0		9" o.c. en vueltas de 4" y 9" o.c. en cuatro filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.					

Nota a pie de página:

1. Se debe unir madera contrachapada mínima de 15/32" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas del viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

CUADRO 11 (CONTINUACIÓN): BETÚN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- NUEVA CONSTRUCCIÓN, RETECHADO (DESPRENDIMIENTO) O RECUPERACIÓN DE CUBIERTA DE MADERA, LÁMINA BASE FIJADA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA							
Montaje No.	Sustrato ¹	Capa(s) de aislamiento		Hoja base		Cubierta de techo ²	
		Capa base	Adjuntar	Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-35	Mín. 7/16" OSB	(Opcional) Una o más capas, cualquier combinación	Preliminar. Adjunto	Elastobase V	Trufast VERSA-FAST Sujetadores y placas con dos tornillos por placa	(Opcional) BP-AA, SBS-AA, SBS-TA o APP-TA	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
W-36	Mín. 7/16" OSB	(Opcional) Una o más capas, cualquier combinación	Preliminar. Adjunto	Polybase V	Trufast VERSA-FAST Sujetadores y placas con dos tornillos por placa	(Opcional) APP-TA	APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja base					
-90.0		9" o.c. en vueltas de 2" y 12" o.c. en dos filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.					

Nota a pie de página:

1. Se debe unir un tablero de fibra orientada (OSB) mínimo de 7/16" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas del viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

CUADRO 1I (CONTINUACIÓN): BETÚN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- NUEVA CONSTRUCCIÓN, RETECHADO (DESPRENDIMIENTO) ° RECUPERACIÓN DE CUBIERTA DE MADERA, LÁMINA BASE FIJADA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA							
Montaje No.	Sustrato ¹	Capa(s) de aislamiento		Hoja base		Cubierta de techo ²	
		Capa base	Adjuntar	Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-37	Mín. 7/16" OSB	(Opcional) Una o más capas, cualquier combinación	Preliminar. Adjunto	Elastobase V	Trufast VERSA-FAST Sujetadores y placas con dos tornillos por placa	(Opcional) BP-AA, SBS-AA, SBS-TA o APP-TA	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
W-38	Mín. 7/16" OSB	(Opcional) Una o más capas, cualquier combinación	Preliminar. Adjunto	Polybase V	Trufast VERSA-FAST Sujetadores y placas con dos tornillos por placa	(Opcional) APP-TA	APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja base					
-105.0		6" o.c. en vueltas de 4" y 6" o.c. en tres filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.					

Nota a pie de página:

1. Se debe unir un tablero de fibra orientada (OSB) mínimo de 7/16" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas del viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1J: BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN ° RETECHADO (DESPRENDIBLE), SIN AISLAMIENTO, LÁMINA BASE UNIDA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA						
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja deslizante	Hoja base		Cubierta de techo ²	
			Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-39	Mín. 7/16" OSB	Ninguno	Elastobase V	Tapas de estaño de calibre 32, 1-5/8" de diámetro con clavos de vástago anular de calibre 12	Ninguno	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
W-40	Mín. 7/16" OSB	Ninguno	Elastobase V (tapa de polipélicula)	Tapas de estaño de calibre 32, 1-5/8" de diámetro con clavos de vástago anular de calibre 12	Ninguno	SBS-SA o APP-SA
W-41	Mín. 7/16" OSB	Ninguno	Polybase V	Tapas de estaño de calibre 32, 1-5/8" de diámetro con clavos de vástago anular de calibre 12	Ninguno	APP-TA
W-42	Mín. 7/16" OSB	Ninguno	Elastobase V	Tapas de estaño de calibre 32, 1-5/8" de diámetro con clavos de vástago anular de calibre 12	(Opcional) Una o más capas BP-AA, SBS-AA, SBS-TA o APP-TA	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
W-43	Mín. 7/16" OSB	Ninguno	Polybase V	Tapas de estaño de calibre 32, 1-5/8" de diámetro con clavos de vástago anular de calibre 12	(Opcional) Una o más capas APP-TA	APP-TA
W-44	Mín. 7/16" OSB	Ninguno	Elastobase V	Tapas de estaño de calibre 32, 1-5/8" de diámetro con clavos de vástago anular de calibre 12	(Opcional) Una o más capas SBS-SA	SBS-SA, APP-SA, SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja base				
-45.0		6" o.c. en vueltas de 3" y 6" o.c. en cuatro filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.				

Nota a pie de página:

1. Se debe unir un tablero de fibra orientada (OSB) mínimo de 7/16" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas del viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

CUADRO 1J (CONTINUACIÓN): BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN O RETECHADO (DESPRENDIBLE), SIN AISLAMIENTO, LÁMINA BASE UNIDA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA						
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja deslizante	Hoja base		Cubierta de techo ²	
			Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-45	Mín. 19/32" Madera contrachapada o mín. 19/32 OSB	(Opcional) ASTM D 4601, Hoja base Tipo II preliminar. adjunto	Elastobase V, Elastoshield VP HT, Elastobase P, Polyglass G2 Base, CertainTeed Glasbase, Firestone MB Base, JM Perma-Ply 28, Tamko Glass Base o GAF GAFGLAS #75	Sujetadores de tapa Simplex MAXX	(Opcional) BP-AA, SBS-AA, SBS-TA o APP-TA	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
W-46	Mín. 19/32" Madera contrachapada o mín. 19/32 OSB	(Opcional) ASTM D 4601, Hoja base Tipo II preliminar. adjunto	Elastobase V, Elastoshield VP HT o Elastobase P (con superficie superior de polietileno)	Sujetadores de tapa Simplex MAXX imprimados con PG100 o ASTM D41 Cebador	(Opcional) SBS-SA	SBS-SA, APP-SA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja base				
-52.5		8" o.c. en vueltas de 4" y 8" o.c. en dos filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.				

Nota a pie de página:

1. Se debe unir madera contrachapada mínima de 19/32" o tablero de fibra orientada (OSB) a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas de viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

CUADRO 1J (CONTINUACIÓN): BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN O RETECHADO (DESPRENDIBLE), SIN AISLAMIENTO, LÁMINA BASE UNIDA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA						
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja deslizante	Hoja base		Cubierta de techo ²	
			Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-47	Mín. 7/16" OSB	Ninguno	Elastobase V	Sujetadores de tapa Simplex MAXX	Ninguno	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
W-48	Mín. 7/16" OSB	Ninguno	Elastobase V (tapa de polipelícula)	Sujetadores de tapa Simplex MAXX	Ninguno	SBS-TA o APP-TA
W-49	Mín. 7/16" OSB	Ninguno	Polybase V	Sujetadores de tapa Simplex MAXX	Ninguno	APP-TA
W-50	Mín. 7/16" OSB	Ninguno	Elastobase V	Sujetadores de tapa Simplex MAXX <i>Nota: Las tapas MAXX deben imprimirse con imprimación PG100 o ASTM D41</i>	Ninguno	SBS-SA, APP-SA, SBS-TA o APP-TA
W-51	Mín. 7/16" OSB	Ninguno	Elastobase V	Sujetadores de tapa Simplex MAXX	(Opcional) Una o más capas BP-AA, SBS-AA, SBS-TA o APP-TA	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
W-52	Mín. 7/16" OSB	Ninguno	Elastobase V (tapa de polipelícula)	Sujetadores de tapa Simplex MAXX	(Opcional) Una o más capas SBS-TA	SBS-TA o APP-TA
W-53	Mín. 7/16" OSB	Ninguno	Polybase V	Sujetadores de tapa Simplex MAXX	(Opcional) Una o más capas APP-TA	APP-TA
W-54	Mín. 7/16" OSB	Ninguno	Elastobase V	Sujetadores de tapa Simplex MAXX <i>Nota: Las tapas MAXX deben imprimirse con imprimación PG100 o ASTM D41</i>	(Opcional) Una o más capas SBS-SA	SBS-SA, APP-SA, SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja base				
-60.0		8" o.c. en vueltas de 3" y 8" o.c. en tres filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.				

Nota a pie de página:

1. Se debe unir un tablero de fibra orientada (OSB) mínimo de 7/16" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas del viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

CUADRO 1J (CONTINUACIÓN): BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN O RETECHADO (DESPRENDIBLE), SIN AISLAMIENTO, LÁMINA BASE UNIDA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA						
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja deslizante	Hoja base		Cubierta de techo ²	
			Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-55	Mín. 19/32" Madera contrachapada o mín. 19/32 OSB	(Opcional) ASTM D 4601, Hoja base Tipo II preliminar. adjunto	Elastobase V, Elastoshield VP HT o Elastobase P (con superficie superior de polietileno)	Sujetadores y placas Trufast VERSA-FAST con un tornillo por placa imprimado con imprimación PG100 o ASTM D41	Elastoflex SA V PLUS o Elastoflex SA V PLUS FR	SBS-SA, APP-SA, SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
W-56	Mín. 19/32" Madera contrachapada o mín. 19/32 OSB	(Opcional) ASTM D 4601, Hoja base Tipo II preliminar. adjunto	Elastobase V, Elastoshield VP HT o Elastobase P	Sujetadores y placas Trufast VERSA-FAST con un tornillo por placa imprimado con imprimación PG100 o ASTM D41	(Opcional) BP-AA, SBS-AA, SBS-TA o APP-TA	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja base				
-112.5		6" o.c. en vueltas de 4" y 6" o.c. en cuatro filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.				

Nota a pie de página:

- Se debe unir madera contrachapada mínima de 19/32" o tablero de fibra orientada (OSB) a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas de viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
- Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

CUADRO 1J (CONTINUACIÓN): BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN O RETECHADO (DESPRENDIBLE), SIN AISLAMIENTO, LÁMINA BASE UNIDA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA						
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja deslizante	Hoja base		Cubierta de techo ²	
			Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-57	Mín. 19/32" Madera contrachapada o mín. 19/32 OSB	(Opcional) ASTM D 4601, Hoja base Tipo II preliminar. adjunto	Elastobase V, Elastoshield VP HT o Elastobase P (con superficie superior de polietileno)	Sujetadores y placas Trufast VERSA-FAST con un tornillo por placa imprimado con imprimación PG100 o ASTM D41	(Opcional) SBS-SA	SBS-SA, APP-SA o APP-GRACIAS
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja base				
-97.5		6" o.c. en vueltas de 4" y 6" o.c. en cuatro filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.				

Nota a pie de página:

- Se debe unir madera contrachapada mínima de 19/32" o tablero de fibra orientada (OSB) a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas de viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
- Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

CUADRO 1J (CONTINUACIÓN): BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN O RETECHADO (DESPRENDIBLE), SIN AISLAMIENTO, LÁMINA BASE UNIDA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA					
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja base		Cubierta de techo ²	
		Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-58	Mín. 19/32" Madera contrachapada o mín. 19/32 OSB	Elastobase V, Elastoshield VP HT, Elastobase P, Polybase V, CertainTeed Glasbase, Firestone MB Base, JM Perma-Ply 28, Tamko Glass Base o GAF GAFGLAS #75	Placas de fondo plano OMG (cuadradas) con sujetadores #14 Roofgrip, placas Dekfast PLT-H-2-7/8, placas hexagonales Polygrip con Dekfast DF-#14-PH3, sujetadores Polygrip #14 o placas de aislamiento de metal TruFast 3" con sujetadores TruFast #14 HD o sujetadores Trufast VERSA-FAST con dos tornillos por placa	(Opcional) BP-AA, SBS-AA, SBS-TA o APP-TA	SBS-AA, SBS-TA o APP-GRACIAS
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja base			
-52.5		12" o.c. en vueltas de 4" y 12" o.c. en dos filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.			

Nota a pie de página:

- Se debe unir madera contrachapada mínima de 19/32" o tablero de fibra orientada (OSB) a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas de viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
- Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

CUADRO 1J (CONTINUACIÓN): BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN O RETECHADO (DESPRENDIBLE), SIN AISLAMIENTO, LÁMINA BASE UNIDA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA					
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja base		Cubierta de techo ²	
		Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-59	Mín. 19/32" Madera contrachapada o mín. 19/32 OSB	Elastobase V, Elastoshield VP HT o Elastobase P (con superficie superior de polietileno)	Placas de fondo plano OMG (cuadradas) con sujetadores #14 Roofgrip, placas Dekfast PLT-H-2-7/8, Placas hexagonales Polygrip con Dekfast DF-#14-PH3, Sujetadores Polygrip #14 o Placa de aislamiento metálico TruFast 3" con sujetadores TruFast #14 HD o sujetadores Trufast VERSA-FAST & Placas con dos tornillos por placa	(Opcional) SBS- SA	SBS-SA, APP-SA, SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja base			
-52.5		12" o.c. en vueltas de 4" y 12" o.c. en dos filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.			

Nota a pie de página:

- Se debe unir madera contrachapada mínima de 19/32" o tablero de fibra orientada (OSB) a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas de viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
- Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

CUADRO 1J (CONTINUACIÓN): BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN O RETECHADO (DESPRENDIBLE), SIN AISLAMIENTO, LÁMINA BASE UNIDA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA					
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja base		Cubierta de techo ²	
		Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-60	Mín. 19/32" Madera contrachapada o mín. 19/32 OSB	Elastobase V, Elastoshield VP HT o Elastobase P	Placas de fondo plano OMG (cuadradas) con sujetadores de agarre de techo estándar #12 o sujetadores y placas Trufast VERSA-FAST con dos tornillos por placa	(Opcional) BP-AA, SBS-AA, SBS-TA o APP-TA	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja base			
-60.0		12" o.c. en vueltas de 4" y 12" o.c. en dos filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.			

Nota a pie de página:

1. Se debe unir madera contrachapada mínima de 19/32" o tablero de fibra orientada (OSB) a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas de viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

CUADRO 1J (CONTINUACIÓN): BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN O RETECHADO (DESPRENDIBLE), SIN AISLAMIENTO, LÁMINA BASE UNIDA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA					
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja base		Cubierta de techo ²	
		Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-61	Mín. 19/32" Madera contrachapada o mín. 19/32 OSB	Elastobase V, Elastoshield VP HT o Elastobase P (con superficie superior de polietileno)	Placas de fondo plano OMG (cuadradas) con sujetadores de agarre de techo estándar #12 o sujetadores y placas Trufast VERSA- FAST con dos tornillos por placa	(Opcional) SBS-SA, SBS-TA o APP-TA	SBS-SA, APP-SA, SBS- TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja base			
-60.0		12" o.c. en vueltas de 4" y 12" o.c. en dos filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.			

Nota a pie de página:

1. Se debe unir madera contrachapada mínima de 19/32" o tablero de fibra orientada (OSB) a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas de viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

CUADRO 1J (CONTINUACIÓN): BETÚN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN O RETECHADO (DESPRENDIBLE), SIN AISLAMIENTO, LÁMINA BASE UNIDA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA					
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja base		Cubierta de techo ²	
		Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-62	Mín. 19/32" Madera contrachapada o mín. 19/32 OSB	Elastobase V, Elastoshield VP HT o Elastobase P (con superficie superior de polietileno)	Sujetadores y placas Trufast VERSA-FAST con un tornillo por placa imprimado con imprimación PG100 o ASTM D41	(Opcional) SBS-SA	SBS-SA, APP-SA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja base			
-112.5		4" o.c. a 4" vueltas y 4" o.c. a cuatro filas centrales escalonadas igualmente espaciadas			

Nota a pie de página:

1. Se debe unir madera contrachapada mínima de 19/32" o tablero de fibra orientada (OSB) a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas de viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

CUADRO 1J (CONTINUACIÓN): BETÚN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN O RETECHADO (DESPRENDIBLE), SIN AISLAMIENTO, LÁMINA BASE UNIDA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA					
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja base		Cubierta de techo ²	
		Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-63	Mín. 19/32" Madera contrachapada o mín. 19/32 OSB	Elastobase V, Elastoshield VP HT o Polyglass Elastobase P	Sujetadores y placas Trufast VERSA-FAST con un tornillo por placa imprimado con imprimación PG100 o ASTM D41	(Opcional) SBS-SA	SBS-SA, APP-SA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja base			
-97.5		4" o.c. a 4" vueltas y 4" o.c. a cuatro filas centrales escalonadas igualmente espaciadas			

Nota a pie de página:

1. Se debe unir madera contrachapada mínima de 19/32" o tablero de fibra orientada (OSB) a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas de viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

CUADRO 1J (CONTINUACIÓN): BETÚN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN O RETECHADO (DESPRENDIBLE), SIN AISLAMIENTO, LÁMINA BASE UNIDA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA						
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja deslizante	Hoja base		Cubierta de techo ²	
			Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-64	Mín. 7/16" Madera contrachapada o mín. 7/16" OSB	Ninguno	Elastobase V o Elastoshield VP HT	Tapas de estaño de calibre 32, 1-5/8" de diámetro con clavos de vástago anular de calibre 12	(Opcional) SBS-SA o SBS-TA	SBS-SA, APP-SA, SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja base				
-45.0		6" o.c. en vueltas de 3" y 6" o.c. en cuatro filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.				

Nota a pie de página:

- Se debe unir madera contrachapada mínima de 7/16" o tablero de fibra orientada (OSB) a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas de viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
- Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

CUADRO 1J (CONTINUACIÓN): BETÚN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN O RETECHADO (DESPRENDIBLE), SIN AISLAMIENTO, LÁMINA BASE UNIDA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA						
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja deslizante	Hoja base		Cubierta de techo ²	
			Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-65	Mín. 7/16" Madera contrachapada o mín. 7/16" OSB	Ninguno	Elastobase V o Elastoshield VP HT	Sujetadores de tapa Simplex MAXX imprimados con imprimación PG100 o ASTM D41	(Opcional) SBS-SA o SBS-TA	SBS-SA, APP-SA, SBS-TA o APP-GRACIAS
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja base				
-60.0		8" o.c. en vueltas de 3" y 8" o.c. en tres filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.				

Nota a pie de página:

- Se debe unir madera contrachapada mínima de 7/16" o tablero de fibra orientada (OSB) a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas de viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
- Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1K: BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- NUEVA CONSTRUCCIÓN, RETECHADO (ARRANCADO) O RECUPERACIÓN DE CUBIERTA DE MADERA, NO AISLADO, LÁMINA BASE UNIDA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA						
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja deslizante	Hoja base		Cubierta de techo ²	
			Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-66	Mín. 19/32" OSB	Ninguno	Elastobase V	Trufast VERSA-FAST Sujetadores y placas con dos tornillos por placa	Ninguno	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
W-67	Mín. 19/32" OSB	Ninguno	Elastobase V	Trufast VERSA-FAST Sujetadores y placas con dos tornillos por placa	Ninguno	SBS-SA o APP-SA
W-68	Mín. 19/32" OSB	Ninguno	Polybase V	Trufast VERSA-FAST Sujetadores y placas con dos tornillos por placa	Ninguno	APP-TA
W-69	Mín. 19/32" OSB	Ninguno	Elastobase V	Trufast VERSA-FAST Sujetadores y placas con dos tornillos por placa	(Opcional) BP-AA, SBS-AA, SBS-TA o APP-TA	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
W-70	Mín. 19/32" OSB	Ninguno	Polybase V	Trufast VERSA-FAST Sujetadores y placas con dos tornillos por placa	(Opcional) APP-TA	APP-TA
W-71	Mín. 19/32" OSB	Ninguno	Elastobase V	Trufast VERSA-FAST Sujetadores y placas con dos tornillos por placa	(Opcional) SBS-SA	SBS-SA, APP-SA, SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja base				
-67.5		12" o.c. en vueltas de 4" y 12" o.c. en dos filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.				

Nota a pie de página:

1. Se debe unir un tablero de fibra orientada (OSB) mínimo de 19/32" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas de viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1K (CONTINUACIÓN): BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- NUEVA CONSTRUCCIÓN, CUBIERTA DE MADERA DE RETECHADO (DESPRENDIMIENTO) ° RECUPERACIÓN, NO AISLADA, LÁMINA BASE UNIDA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA						
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja deslizante	Hoja base		Cubierta de techo ²	
			Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-72	Mín. 7/16" Madera contrachapada o mín. 7/16" OSB	Ninguno	Elastobase V o Elastoshield VP HT	Trufast VERSA-FAST Sujetadores y placas con dos tornillos por placa	(Opcional) BP-AA, SBS-AA, SBS-TA o APP-TA	SBS-AA, SBS-TA o APP-GRACIAS
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja base				
-90.0		9" o.c. en vueltas de 2" y 12" o.c. en dos filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.				

Nota a pie de página:

1. Se debe unir madera contrachapada mínima de 7/16" o tablero de fibra orientada (OSB) a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas de viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1K (CONTINUACIÓN): BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- NUEVA CONSTRUCCIÓN, CUBIERTA DE MADERA DE RETECHADO (DESPRENDIMIENTO) ° RECUPERACIÓN, NO AISLADA, LÁMINA BASE UNIDA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA						
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja deslizante	Hoja base		Cubierta de techo ²	
			Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-73	Mín. 7/16" OSB	Ninguno	Elastobase V	Trufast VERSA-FAST Sujetadores y placas con dos tornillos por placa	Ninguno	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
W-74	Mín. 7/16" OSB	Ninguno	Polybase V	Trufast VERSA-FAST Sujetadores y placas con dos tornillos por placa	Ninguno	APP-TA
W-75	Mín. 7/16" OSB	Ninguno	Elastobase V	Trufast VERSA-FAST Sujetadores y placas con dos tornillos por placa	(Opcional) BP-AA, SBS-AA, SBS-TA o APP-TA	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
W-76	Mín. 7/16" OSB	Ninguno	Polybase V	Trufast VERSA-FAST Sujetadores y placas con dos tornillos por placa	(Opcional) APP-TA	APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja base				
-90.0		9" o.c. en vueltas de 2" y 12" o.c. en dos filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.				

Nota a pie de página:

1. Se debe unir un tablero de fibra orientada (OSB) mínimo de 7/16" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas del viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1K (CONTINUACIÓN): BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- NUEVA CONSTRUCCIÓN, CUBIERTA DE MADERA DE RETECHADO (DESPRENDIMIENTO) ° RECUPERACIÓN, NO AISLADA, LÁMINA BASE UNIDA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA						
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja deslizante	Hoja base		Cubierta de techo ²	
			Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-77	Mín. 7/16" Madera contrachapada o mín. 7/16" OSB	Ninguno	Elastobase V o Elastoshield VP HT	Trufast VERSA-FAST Sujetadores y placas con dos tornillos por placa	(Opcional) BP-AA, SBS-AA, SBS-TA o APP-TA	SBS-AA, SBS-TA o APP-GRACIAS
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja base				
-105.0		6" o.c. en vueltas de 4" y 6" o.c. en tres filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.				

Nota a pie de página:

1. Se debe unir madera contrachapada mínima de 7/16" o tablero de fibra orientada (OSB) a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas de viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1K (CONTINUACIÓN): BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- NUEVA CONSTRUCCIÓN, CUBIERTA DE MADERA DE RETECHADO (DESPRENDIMIENTO) ° RECUPERACIÓN, NO AISLADA, LÁMINA BASE UNIDA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA						
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja deslizante	Hoja base		Cubierta de techo ²	
			Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-78	Mín. 7/16" OSB	Ninguno	Elastobase V	Trufast VERSA-FAST Sujetadores y placas con dos tornillos por placa	Ninguno	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
W-79	Mín. 7/16" OSB	Ninguno	Polybase V	Trufast VERSA-FAST Sujetadores y placas con dos tornillos por placa	Ninguno	APP-TA
W-80	Mín. 7/16" OSB	Ninguno	Elastobase V	Trufast VERSA-FAST Sujetadores y placas con dos tornillos por placa	(Opcional) BP-AA, SBS-AA, SBS-TA o APP-TA	SBS-AA, SBA-TA o APP-TA
W-81	Mín. 7/16" OSB	Ninguno	Polybase V	Trufast VERSA-FAST Sujetadores y placas con dos tornillos por placa	(Opcional) APP-TA	APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja base				
-105.0		6" o.c. en vueltas de 4" y 6" o.c. en tres filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.				

Nota a pie de página:

1. Se debe unir un tablero de fibra orientada (OSB) mínimo de 7/16" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas del viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1K (CONTINUACIÓN): BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- NUEVA CONSTRUCCIÓN, CUBIERTA DE MADERA DE RETECHADO (DESPRENDIMIENTO) O RECUPERACIÓN, NO AISLADA, LÁMINA BASE UNIDA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA						
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja deslizante	Hoja base		Cubierta de techo ²	
			Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-82	Mín. 19/32" OSB	Ninguno	Elastobase V	Sujetadores y placas Trufast VERSA-FAST con un tornillo por placa	BP-AA, SBS-AA, SBS-TA o APP-TA	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
W-83	Mín. 19/32" OSB	Ninguno	Elastobase V (tapa de polipelicula)	Sujetadores y placas Trufast VERSA-FAST con un tornillo por placa	SBS-TA	SBS-TA o APP-TA
W-84	Mín. 19/32" OSB	Ninguno	Polybase V	Sujetadores y placas Trufast VERSA-FAST con un tornillo por placa	APP-TA	APP-TA
W-85	Mín. 19/32" OSB	Ninguno	Elastobase V	Sujetadores y placas Trufast VERSA-FAST con un tornillo por placa <i>Nota: Las placas Versa-Fast se imprimirán con imprimación PG100 o ASTM D41</i>	SBS-SA	SBS-SA, APP-SA, SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja base				
-127.5		9" o.c. en vueltas de 4" y 9" o.c. en cuatro filas centrales igualmente espaciadas.				

Nota a pie de página:

1. Se debe unir un tablero de fibra orientada (OSB) mínimo de 19/32" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas de viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1K (CONTINUACIÓN): BETÚN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- NUEVA CONSTRUCCIÓN, CUBIERTA DE MADERA DE RETECHADO (DESPRENDIMIENTO) ° RECUPERACIÓN, NO AISLADA, LÁMINA BASE UNIDA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA						
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja deslizante	Hoja base		Cubierta de techo ²	
			Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-86	Mín. 19/32" Madera contrachapada o mín. 19/32 OSB	(Opcional) Polyglass G2 Base, preliminar. adjunto	Elastobase V, Elastoshield VP HT, Elastobase P, Polybase V, CertainTeed Glasbase, Firestone MB Base, JM Perma-Ply 28, Tamko Glass Base o GAF GAFGLAS #75	Sujetadores de tapa Simplex MAXX	(Opcional) BP-AA, SBS-AA, SBS-TA o APP-TA	SBS-AA, SBS-TA o APP-GRACIAS
W-87	Mín. 19/32" Madera contrachapada o mín. 19/32 OSB	(Opcional) Polyglass G2 Base, preliminar. adjunto	Elastobase V, Elastoshield VP HT o Elastobase P	Sujetadores de tapa Simplex MAXX imprimados con PG100 o ASTM D41 Cebador	(Opcional) SBS-SA, BP-AA o SBS-AA	SBS-SA, APP-SA, SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja base				
-60.0		8" o.c. en vueltas de 4" y 8" o.c. en tres filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.				

Nota a pie de página:

- Se debe unir madera contrachapada mínima de 19/32" o tablero de fibra orientada (OSB) a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas de viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
- Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

TABLA 1K (CONTINUACIÓN): BETÚN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- NUEVA CONSTRUCCIÓN, CUBIERTA DE MADERA DE RETECHADO (DESPRENDIMIENTO) ° RECUPERACIÓN, NO AISLADA, LÁMINA BASE UNIDA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA						
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja deslizante	Hoja base		Cubierta de techo ²	
			Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-88	Madera contrachapada mín. 15/32"	Ninguno	Polybase V	Vástago de anillo calibre 12, clavos para techos de 3/8" de diámetro de cabeza y tapas de estaño de 1-5/8" de diámetro	(Opcional) SBS-TA o APP-TA	SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja base				
-67.5		8" o.c. en vueltas de 4" y 8" o.c. en cuatro filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.				

Nota a pie de página:

- Se debe unir madera contrachapada mínima de 15/32" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas del viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
- Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1K (CONTINUACIÓN): BETÚN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- NUEVA CONSTRUCCIÓN, CUBIERTA DE MADERA DE RETECHADO (DESPRENDIMIENTO) ° RECUPERACIÓN, NO AISLADA, LÁMINA BASE UNIDA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA						
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja deslizante	Hoja base		Cubierta de techo ²	
			Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-89	Madera contrachapada mín. 15/32"	Ninguno	Polybase V	Placas Dekfast PLT-H-H-2-7/8 con sujetadores Dekfast DF- #14-PH3 o placas hexagonales Polygrip con sujetadores Polygrip #14, placas de acero Galvalume OMG de 3", placas de fondo plano AccuTrac con sujetadores OMG #14 Roofgrip o placas de aislamiento Trufast de 3" con sujetadores Trufast #14 HD o sujetadores de tapa Simplex MAXX	(Opcional) SBS-TA o APP-TA	SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja base				
-75.0		10" o.c. a 4" vueltas y 10" o.c. en tres filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.				

Nota a pie de página:

- Se debe unir madera contrachapada mínima de 15/32" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas del viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
- Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

TABLA 1K (CONTINUACIÓN): BETÚN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- NUEVA CONSTRUCCIÓN, CUBIERTA DE MADERA DE RETECHADO (DESPRENDIMIENTO) ° RECUPERACIÓN, NO AISLADA, LÁMINA BASE UNIDA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA						
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja deslizante	Hoja base		Cubierta de techo ²	
			Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-90	Madera contrachapada mín. 15/32"	Ninguno	Polybase V	Placas Dekfast PLT-H-2-7/8 con sujetadores Dekfast DF-#14- PH3 o placas hexagonales Polygrip con sujetadores Polygrip #14, placas de acero Galvalume OMG de 3", placas de fondo plano AccuTrac con sujetadores OMG #14 Roofgrip o placas de aislamiento Trufast de 3" con sujetadores Trufast # 14 HD o sujetadores de tapa Simplex MAXX	(Opcional) SBS-TA o APP-TA	SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)		Accesorio de hoja base				
-90.0		9" o.c. en vueltas de 4" y 9" o.c. en cuatro filas centrales escalonadas igualmente espaciadas.				

Nota a pie de página:

- Se debe unir madera contrachapada mínima de 15/32" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas del viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
- Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1K (CONTINUACIÓN): BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- NUEVA CONSTRUCCIÓN, CUBIERTA DE MADERA DE RETECHADO (DESPRENDIMIENTO) ° RECUPERACIÓN, NO AISLADA, LÁMINA BASE UNIDA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA					
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja base		Cubierta de techo ²	
		Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-91	Madera contrachapada mín. 15/32"	Elastobase V o Elastoshield VP HT (superficie de arena)	Sujetadores de tapa Simplex MAXX	(Opcional) BP-AA, SBS-AA o SBS-TA	SBS-AA
W-92	Madera contrachapada mín. 15/32"	Elastobase V o Elastoshield VP HT (superficie poligonal)	Sujetadores de tapa Simplex MAXX	(Opcional) SBS-TA o APP-TA	SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)	Accesorio de hoja base				
	En el regazo		Fila (s) central escalonada (s)		
	Espaciado máximo (o.c.)	Ancho de solapa mínimo	Espaciado máximo (o.c.)	Mín. # de filas	
	-52.5	9"	2"	12"	2
-52,5 < P < -90,0	6"	2"	6"	2	
-90,0 < P < -105,0	6"	2"	6"	3	

Nota a pie de página:

- Se debe unir madera contrachapada mínima de 15/32" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas del viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
- Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1K (CONTINUACIÓN): BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- NUEVA CONSTRUCCIÓN, CUBIERTA DE MADERA DE RETECHADO (DESPRENDIMIENTO) O RECUPERACIÓN, NO AISLADA, LÁMINA BASE UNIDA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA					
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja base		Cubierta de techo ²	
		Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-93	Mín. 19/32" Madera contrachapada o mín. 19/32 OSB	Tapas de hojalata de calibre 32, 1-5/8" de diámetro con Clavos de vástago anular de calibre 11	Sujetadores de tapa Simplex MAXX imprimados con imprimación PG100 o ASTM D41	(Opcional) SBS-SA o SBS-TA	SBS-SA, APP-SA, SBS-TA o APP-TA
W-94	Mín. 19/32" Madera contrachapada o mín. 19/32 OSB	Elastobase V o Elastoshield VP HT (superficie de arena)	Sujetadores de tapa Simplex MAXX	(Opcional) BP-AA o SBS-AA	SBS-AA
W-95	Mín. 19/32" Madera contrachapada o mín. 19/32 OSB	Polybase V	Sujetadores de tapa Simplex MAXX imprimados con imprimación PG100 o ASTM D41	(Opcional) SBS-SA o APP-TA	SBS-SA, APP-SA o APP-TA
Presión de diseño (psf)	Accesorio de hoja base				
	En el regazo			Fila (s) central escalonada (s)	
	Espaciado máximo (o.c.)	Ancho de solapa mínimo	Espaciado máximo (o.c.)	Mín. # de filas	
-52.5	6"	3"	6"	4	

Nota a pie de página:

- Se debe unir madera contrachapada mínima de 15/32 "o tablero de fibra orientada (OSB) a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas del viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
- Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1K (CONTINUACIÓN): BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- NUEVA CONSTRUCCIÓN, CUBIERTA DE MADERA DE RETECHADO (DESPRENDIMIENTO) ° RECUPERACIÓN, NO AISLADA, LÁMINA BASE UNIDA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA					
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja base		Cubierta de techo ²	
		Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-96	Madera contrachapada mín. 15/32"	Elastobase V, Elastoshield VP HT (superficie de arena) o Polyglass G2 Base	Sujetadores de 1-5/8" OMG #12 Standard Roofgrip u OMG #14 Roofgrip con placas metálicas redondas OMG de 3" o placas metálicas de fondo plano OMG	(Opcional) BP-AA, SBS-AA, SBS-TA o APP-TA	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
W-97	Madera contrachapada mín. 15/32"	Elastobase V, Elastoshield VP HT (superficie de arena) o Polyglass G2 Base	Sujetadores Trufast #12 DP o Trufast #14 HD de 1-5/8" con placas de aislamiento metálico Trufast de 3"	(Opcional) BP-AA o SBS-AA	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
W-98	Madera contrachapada mín. 15/32"	Base Polybase V o Polyglass G2	Sujetadores de 1-5/8" OMG #12 Standard Roofgrip u OMG #14 Roofgrip con placas metálicas redondas OMG de 3" o placas metálicas de fondo plano OMG	(Opcional) APP-TA	APP-TA
Presión de diseño (psf)	Accesorio de hoja base				
	En el regazo			Fila (s) central escalonada (s)	
	Espaciado máximo (o.c.)	Ancho de solapa mínimo	Espaciado máximo (o.c.)	Mín. # de filas	
-90.0	6"	4"	6"	3	

Nota a pie de página:

1. Se debe unir madera contrachapada mínima de 15/32" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas del viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1K (CONTINUACIÓN): BETÓN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- NUEVA CONSTRUCCIÓN, CUBIERTA DE MADERA DE RETECHADO (DESPRENDIMIENTO) O RECUPERACIÓN, NO AISLADA, LÁMINA BASE UNIDA MECÁNICAMENTE, CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA					
Montaje No.	Sustrato ¹	Hoja base		Cubierta de techo ²	
		Tipo	Sujetadores	Capas	Gorro
W-99	Madera contrachapada mín. 15/32"	Elastobase V, Elastoshield VP HT (superficie de arena) o Polyglass G2 Base	Sujetadores de 1-5/8" OMG #12 Standard Roofgrip u OMG #14 Roofgrip con placas metálicas redondas OMG de 3" o placas metálicas de fondo plano OMG	(Opcional) BP-AA, SBS-AA, SBS-TA o APP-TA	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
W-100	Madera contrachapada mín. 15/32"	Elastobase V, Elastoshield VP HT (superficie de arena) o Polyglass G2 Base	Sujetadores Trufast #12 DP o Trufast #14 HD de 1-5/8" con placas de aislamiento metálico Trufast de 3"	(Opcional) BP-AA o SBS-AA	SBS-AA, SBS-TA o APP-TA
W-101	Madera contrachapada mín. 15/32"	Base Polybase V o Polyglass G2	Sujetadores de 1-5/8" OMG #12 Standard Roofgrip u OMG #14 Roofgrip con placas metálicas redondas OMG de 3" o placas metálicas de fondo plano OMG	(Opcional) APP-TA	APP-TA
Accesorio de hoja base					
Presión de diseño (psf)	En el regazo		Fila (s) central escalonada (s)		
	Espaciado máximo (o.c.)	Ancho de solapa mínimo	Espaciado máximo (o.c.)	Mín. # de filas	
-120.0	6"	4"	6"	5	

Nota a pie de página:

- Se debe unir madera contrachapada mínima de 15/32" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas del viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
- Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1L: BETÚN MODIFICADO CON POLIVIDRIO- CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN O RETECHADO (DESPRENDIBLE), CUBIERTA DE TECHO ADHERIDA NO AISLADA				
Montaje No.	Cubierta de techo ²			
	Tratamiento de las articulaciones	Base	Capas	Gorro
W-102	Las juntas OSB mín. 7/16" están cubiertas con tiras de 4" de ancho de Elastoflex SA V enrolladas en su lugar para crear una unión continua	Elastoflex SA V PLUS o Elastoflex SA V PLUS FR	(Opcional) SBS-SA, SBS-TA o APP-TA	SBS-SA, APP-SA, SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)	Sustrato			Cebador
-52.5	Mín. 7/16" OSB ¹			Ninguno

Nota a pie de página:

1. Se debe unir un tablero de fibra orientada (OSB) mínimo de 7/16" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas del viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

TABLA 1L (CONTINUACIÓN): BETÚN MODIFICADO CON POLIVIDRIO: CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN O RETECHADO (DESPRENDIBLE), CUBIERTA DE TECHO NO AISLADA Y ADHERIDA				
Montaje No.	Cubierta de techo ²			
	Tratamiento de las articulaciones	Base	Capas	Gorro
W-103	Ninguno	SBS-SA	N/A	SBS-SA, APP-SA o APP-TA
Presión de diseño (psf)	Sustrato			Cebador
-90.0	Mín. 19/32" Madera contrachapada ¹			Ninguno

Nota a pie de página:

1. Se debe unir madera contrachapada mínima de 19/32" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas del viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1L (CONTINUACIÓN): BETÚN MODIFICADO CON POLIVIDRIO: CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN O RETECHADO (DESPRENDIBLE), CUBIERTA DE TECHO NO AISLADA Y ADHERIDA				
Montaje No.	Cubierta de techo ²			
	Tratamiento de las articulaciones	Base	Capas	Gorro
W-104	Las juntas de madera contrachapada mín. 15/32" están cubiertas con tiras de 4" de ancho de Elastoflex SA V o Elastoflex SA V FR enrolladas en su lugar para crear una unión continua	Elastoflex SA V o Elastoflex SA V FR	(Opcional) SBS-SA, SBS-TA o APP-TA	SBS-SA, APP-SA, SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)	Sustrato			Cebador
-97.5	Min. 15/32" Madera contrachapada ¹			(Opcional) Imprimación PG100 o ASTM D41

Nota a pie de página:

1. Se debe unir madera contrachapada mínima de 15/32" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas del viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

TABLA 1L (CONTINUACIÓN): BETÚN MODIFICADO CON POLIVIDRIO: CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN O RETECHADO (DESPRENDIBLE), CUBIERTA DE TECHO NO AISLADA Y ADHERIDA				
Montaje No.	Cubierta de techo ²			
	Tratamiento de las articulaciones	Base	Capas	Gorro
W-105	Ninguno	N/A	N/A	Polystick TU Max o Polystick TU Plus, autoadhesivo
Presión de diseño (psf)	Sustrato			Cebador
-97.5	Min. 15/32" Madera contrachapada ¹			PG100

Nota a pie de página:

1. Se debe unir madera contrachapada mínima de 15/32" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas del viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1L (CONTINUACIÓN): BETÚN MODIFICADO CON POLIVIDRIO: CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN O RETECHADO (DESPRENDIBLE), CUBIERTA DE TECHO NO AISLADA Y ADHERIDA				
Montaje No.	Cubierta de techo ²			
	Tratamiento de las articulaciones	Base	Capas	Gorro
W-106	Ninguno	N/A	N/A	Polystick TU Max o Polystick TU Plus, autoadhesivo
Presión de diseño (psf)	Sustrato			Cebador
-105.0	Min. 15/32" Madera contrachapada ¹			WB3000

Nota a pie de página:

1. Se debe unir madera contrachapada mínima de 15/32" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas del viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

TABLA 1L (CONTINUACIÓN): BETÚN MODIFICADO CON POLIVIDRIO: CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN O RETECHADO (DESPRENDIBLE), CUBIERTA DE TECHO NO AISLADA Y ADHERIDA				
Montaje No.	Cubierta de techo ²			
	Tratamiento de las articulaciones	Base	Capas	Gorro
W-107	Las juntas de madera contrachapada mín. 15/32" están cubiertas con tiras de 4" de ancho de Elastoflex SA V enrolladas en su lugar para crear una unión continua	Elastoflex SA V	(Opcional) SBS-SA	SBS-SA o APP-SA
Presión de diseño (psf)	Sustrato			Cebador
-135.0	Min. 15/32" Madera contrachapada ¹			Ninguno

Nota a pie de página:

1. Se debe unir madera contrachapada mínima de 15/32" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas del viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
2. Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Limitaciones e instalación:

TABLA 1L (CONTINUACIÓN): BETÚN MODIFICADO CON POLIVIDRIO: CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN O RETECHADO (DESPRENDIBLE), CUBIERTA DE TECHO NO AISLADA Y ADHERIDA				
Montaje No.	Cubierta de techo ²			
	Tratamiento de las articulaciones	Base	Capas	Gorro
W-108	Las juntas de madera contrachapada mín. 15/32" están cubiertas con tiras de 4" de ancho de Elastoflex SA V o Elastoflex SA V FR enrolladas en su lugar para crear una unión continua	Elastoflex SA V PLUS o Elastoflex SA V PLUS FR	(Opcional) SBS-SA, SBS-TA o APP-TA	SBS-SA, APP-SA, SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)	Sustrato			Cebador
-135.0	Min. 15/32" Madera contrachapada ¹			(Opcional) Imprimación PG100 o ASTM D41

Nota a pie de página:

- Se debe unir madera contrachapada mínima de 15/32" a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas del viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
- Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

TABLA 1L (CONTINUACIÓN): BETÚN MODIFICADO CON POLIVIDRIO: CUBIERTA DE MADERA DE NUEVA CONSTRUCCIÓN O RETECHADO (DESPRENDIBLE), CUBIERTA DE TECHO NO AISLADA Y ADHERIDA				
Montaje No.	Cubierta de techo ²			
	Tratamiento de las articulaciones	Base	Capas	Gorro
W-109	Las juntas de madera contrachapada mín. 7/16 o mín. 7/16 OSB están cubiertas con tiras de 4" de ancho de Elastoflex SA V o Elastoflex SA V FR enrolladas en su lugar para crear una unión continua	Elastoflex SA V PLUS o Elastoflex SA V PLUS FR	(Opcional) SBS-SA, SBS-TA o APP-TA	SBS-SA, APP-SA, SBS-TA o APP-TA
Presión de diseño (psf)	Sustrato			Cebador
-52.5	Mín. 7/16" Madera contrachapada o mín. 7/16" OSB ¹			Ninguno

Nota a pie de página:

- Se debe unir madera contrachapada mínima de 7/16" o tablero de fibra orientada (OSB) a la estructura del techo para cumplir o superar los requisitos de elevación del IRC y el IBC e instalarse según sea necesario para resistir las cargas de viento. La estructura del techo no debe exceder las 24" en el centro.
- Para la instalación de la cubierta del techo, consulte la Tabla 1 anterior.

Nota: Mantenga las instrucciones de instalación del fabricante en el lugar de trabajo durante la instalación. Utilice sujetadores resistentes a la corrosión como se especifica en el IRC y el IBC.