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.

LÁMINAS BASE AUTOADHESIVAS (SA)

TABLA DE REFERENCIA CRUZADA DE LOS PRINCIPALES FABRICANTES

NOMBRE DEL PRODUCTO	FABRICANTE	uso	SUPERFICIE (ARRIBA/ABAJO)	REFUERZO	APLICACIÓN	MILÍMETRO	MILS	PIE RÁPIDO
BASE DE ANTORCHA S.A. (Especificación: ASTM D6163, Tipo I, Grado S)	Mula Ocultar	Hoja base	Película/RIs Película	Fibra	Autoadheridos (SA)	1.7	160	220
Basegard S.A. Base (Especificación: ASTM D1970)	Ascender	Hoja base	Película de arena/RI	Fibra	Autoadheridos (SA)	1.8	160	210
SA Base (Especificación: ASTM D1970)	Tamko	Hoja base	Película/RIs Película	Fibra	Autoadheridos (SA)	1.5	160	220
Hoja base Black Diamond (Especificación: ASTM D1970, D5140)	Certainteed	Hoja base	Película de arena/RI	Fibra	Autoadheridos (SA)	1.4	160	220
Hoja de base/capa Liberty SA (Especificación: ASTM D4601, Tipo II)	GAF	Hoja base	Película/RIs Película	Fibra	Autoadheridos (SA)	1.7	160	220
Elastobase S.A. (Especificación: ASTM D6163, Tipo I, Grado S)	Polyglass	Hoja base	Película/RIs Película	Fibra	Autoadheridos (SA)	1.7	160	220
EN LA HOJA BASE (Especificación: ASTM D1970, D6163)	Mula Ocultar	Hoja base	Película/RIs Película	Fibra	Autoadheridos (SA)	2.0	80	220
FLINTASTIC EN BASE DE CAPAS (Especificación: ASTM D4601, Tipo II, D1970)	Certainteed	Hoja base	Película/RIs Película	Fibra	Autoadheridos (SA)	1.5	60	210
CERCA DE SU BASE (Especificación: ASTM D4601, Tipo II)	Sistemas de techo de alto rendimiento	Hoja base	Película/RIs Película	Fibra	Autoadheridos (SA)	1.3	50	200
SBS AUTOADHERIDO WATERGUARD (Especificación: ASTM D6164, D1970)	G.A.P. Techos	Hoja base	Película/RIs Película	Fibra	Autoadheridos (SA)	1.4	55	220
HOJA DE BASE/CAPA LIBERTY SA (Especificación: ASTM D4601, Tipo II)	GAF	Hoja base	Película/RIs Película	Fibra	Autoadheridos (SA)	1.7	68	220
DYNAGRIP BASE P/SA (Especificación: ASTM D4601)	Johns Manville	Hoja base	Película/RIs Película	Fibra	Autoadheridos (SA)	1.8	70	210
PALO DE ELASTÓFENO FLAM (Especificación: ASTM D6163)	Soprema	Hoja base	Película/RIs Película	Fibra	Autoadheridos (SA)	2.2	87	160
Elastoflex SA V (Especificación: ASTM D1970, D6163)	Polyglass	Hoja base	Película/RIs Película	Fibra	Autoadheridos (SA)	2.0	80	220

La información competitiva se recopila utilizando la información más reciente disponible en el mercado. Se ha hecho todo lo posible para garantizar su precisión. Si tiene alguna pregunta, comuníquese con el fabricante correspondiente.



"El nombre de confianza en la techado desde 1906"

Línea de atención al cliente: 800-786-1492 www.mulehide.com

©2024 Mule-Hide Products Co., Inc. • Impreso en EE. UU. • MH LIT# LT. RCMODSA • Rev. 1 2/25

PRODUCTOS AUTOADHESIVOS

TABLA DE REFERENCIA
CRUZADA DE LOS
PRINCIPALES FABRICANTES



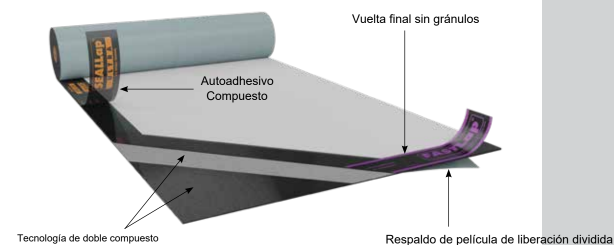
HOJAS DE TAPA AUTOADHESIVAS (SA)

TABLA DE REFERENCIA CRUZADA DE LOS PRINCIPALES FABRICANTES

NOMBRE DEL PRODUCTO	FABRICANTE	USO	SUPERFICIE (ARRIBA/ABAJO)	REFUERZO	APLICACIÓN	MILÍMETRO	MILS	PIE RÁPIDO
EN LA HOJA DE LÍMITES DE SBS (Especificación: ASTM D6164, Tipo I, Grado G, D1970)	Mula Ocultar	Hoja de tapa	Gránulos/Película RIs	Poliéster	Autoadheridos (SA)	3.6	140	110
Gorra Flintastic SA (ASTM D6164, Tipo I, Grado G, D7505, D1970)	Certainteed	Hoja de tapa	Gránulos/Película RIs	Poliéster	Autoadheridos (SA)	4.1	160	110
Liberty SA Hoja de tapa (Especificación: ASTM D6164, Tipo I, Grado G)	GAF	Hoja de tapa	Gránulos/Película RIs	Poliéster	Autoadheridos (SA)	4.0	159	110
Tapa DynaGrip PR (Especificación: ASTM D5147)	John Manville	Hoja de tapa	Gránulos/Película RIs	Poliéster	Autoadheridos (SA)	4.1	160	110
Gorra SA (Especificación: ASTM D6164, Tipo I)	Tamko	Hoja de tapa	Gránulos/Película RIs	Poliéster	Autoadheridos (SA)	3.6	142	110
Palo fácil Plus (Especificación: ASTM D6164, D1970)	Tarco	Hoja de tapa	Gránulos/Película RIs	Poliéster	Autoadheridos (SA)	3.0	120	110
Elastoflex S.A. P (Especificación: ASTM D6164, Tipo I, Grado G, D1970)	Polyglass	Hoja de tapa	Gránulos/Película RIs	Poliéster	Autoadheridos (SA)	3.6	140	110
EN LA HOJA DE LÍMITES DE LA APLICACIÓN (Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G, D1970)	Mula Ocultar	Hoja de tapa	Gránulos/Película RIs	Poliéster	Autoadheridos (SA)	3.6	142	110
Polyflex S.A. P (Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G, D1970)	Polyglass	Hoja de tapa	Gránulos/Película RIs	Poliéster	Autoadheridos (SA)	3.6	142	110
EN LA APLICACIÓN KOOLCAP (Especificación: ASTM D6222, Tipo I)	Mula Ocultar	Hoja de tapa	Gránulos/Película RIs	Poliéster	Autoadheridos (SA)	4.1	160	110
Polyfresko G SA (Especificación: ASTM D6222, Tipo I)	Polyglass	Hoja de tapa	Gránulos/Película RIs	Poliéster	Autoadheridos (SA)	4.1	160	110

La información competitiva se recopila utilizando la información más reciente disponible en el mercado. Se ha hecho todo lo posible para garantizar su precisión. Si tiene alguna pregunta, comuníquese con el fabricante correspondiente.











EN LA HOJA BASE FR



HOJA DE TAPA SA-SBS HOJA DE TAPA SA-SBS FR



HOJA DE TAPA SA-APP HOJA DE TAPA SA-APP FR



SA-APP KOOLCAP SA-APP KOOLCAP