

**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.

# PRODUCTOS DE ANTORCHA DE APLICACIONES

## GRÁFICO DE REFERENCIA CRUZADA DE LOS PRINCIPALES FABRICANTES

NOMBRE DEL PRODUCTO	FABRICANTE	USO	SUPERFICIE (ARRIBA/ABAJO)	REFUERZO	APLICACIÓN	MM	MILS	SQS
<b>ANTORCHA DE LA APP G</b> (Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G)	<b>MuleHide</b>	Hoja de Cap	Película granulada/poli	Poliéster	Antorcha	4.0	160	1
<b>APPeX 4.5 M</b> (Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G)	<b>Johns Manville</b>	Hoja de Cap	Granulado/Película	Poyester	Antorcha	4.0	160	1
<b>Antorcha ruberoide G</b> (Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G)	<b>GAF</b>	Hoja de Cap	Granulado/Película	Poliéster	Antorcha	4.0	160	1
<b>APP 180</b> (Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G)	<b>Firestone</b>	Hoja de Cap	Granulado/Película	Poliéster	Antorcha	4.0	160	1
<b>Flintlastic GTA</b> (Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G)	<b>Certainteed</b>	Hoja de Cap	Granulado/Película	Poliéster	Antorcha	4.0	160	1
<b>Polienlace G</b> (Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G)	<b>Policristal</b>	Hoja de Cap	Película granulada/poli	Poliéster	Antorcha	4.0	160	1
<b>ANTORCHA DE LA APP G PREMIER</b> (Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G)	<b>MuleHide</b>	Hoja de Cap	Película granulada/poli	Poliéster	Antorcha	4.5	180	1
<b>Derbicolor P</b> (Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G)	<b>Derbigun</b>	Hoja de Cap	Granulado	Poliéster	Antorcha	4.1	161	1
<b>Polyflex G</b> (Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G)	<b>Policristal</b>	Hoja de Cap	Película granulada/poli	Poliéster	Antorcha	4.5	180	1
<b>APP TORCH G KOOLCAP</b> (Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G)	<b>MuleHide</b>	Hoja de Cap	Película reflectante/poli	Poliéster	Antorcha	4.2	165	1
<b>APPeX 4.5M CR G</b> (Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G)	<b>Johns Manville</b>	Hoja de Cap	Reflectante/Película	Poliéster	Antorcha	4.1	163	1
<b>Gránulo de soplete Ruberoid EnergyCap FR</b> (Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G)	<b>GAF</b>	Hoja de Cap	Granulado	Poliéster	Antorcha	4.0	160	1
<b>APP 180 FR</b> (Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G)	<b>Firestone</b>	Hoja de Cap	Granulado/Película	Poliéster	Antorcha	4.2	165	1
<b>Derbicolor P-FR CR</b> (Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G)	<b>Derbigun</b>	Hoja de Cap	Granulado	Poliéster	Antorcha	4.1	161	1
<b>Flintlastic GTA Coolstar</b> (Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G)	<b>Certainteed</b>	Hoja de Cap	Reflectante/Película	Poliéster	Antorcha	4.0	157	1
<b>Polifresco G</b> (Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G)	<b>Policristal</b>	Hoja de Cap	Película reflectante/poli	Poliéster	Antorcha	4.2	165	1

La información competitiva se recopila utilizando la información más reciente disponible en el mercado. Se ha hecho todo lo posible para garantizar su exactitud. Si tienes alguna pregunta, por favor contacta con el fabricante correspondiente.



"El nombre de confianza en cubiertas desde 1906"

Línea del cliente: 800-786-1492  
www.mulehide.com

©2023 Mule-Hide Products Co., Inc. • Impreso en EE. UU. • MH LIT# Lt.  
RCMODAPP • Rev. 1 4/25

# PRODUCTOS DE ANTORCHA DE APLICACIONES

## GRÁFICO DE REFERENCIA CRUZADA DE LOS PRINCIPALES FABRICANTES



# PRODUCTOS DE ANTORCHA DE APLICACIONES

## GRÁFICO DE REFERENCIA CRUZADA DE LOS PRINCIPALES FABRICANTES

NOMBRE DEL PRODUCTO	FABRICANTE	USO	SUPERFICIE (ARRIBA/ABAJO)	REFUERZO	APLICACIÓN	MM	MILS	SQS
APP TORCH BASE PREMIER (Especificación: ASTM D6509)	MuleHide	Hoja base	Película/Poli	Fibra de vidrio	Antorcha	2.0	80	2
Hoja base de APP (Especificación: ASTM D6509)	Johns Manville	Base o chapa de contrachapado	Mineral fino/ Mineral fino	Fibra de vidrio	Antorcha	1.9	75	2
Base de vidrio APP 80 (Especificación: ASTM D6509)	Firestone	Hoja base	Arena/Cine	Fibra de vidrio	Antorcha	2.0	80	2
Derbibase (Especificación: ASTM D6509)	Derbigun	Base o chapa de contrachapado	Suave	Fibra de vidrio	Antorcha	2.0	80	2
Flintlastic APP Base T (Especificación: ASTM D6509)	Certainteed	Hoja base	Arena fina/Polietileno	Fibra de vidrio	Antorcha	2.0	80	2
Polyglass Base V (Especificación: ASTM D6509)	Policristal	Hoja base	Película/Poli	Fibra de vidrio	Antorcha	2.0	80	2
ANTORCHA APP S (BASE/TAPÓN) (Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado S)	MuleHide	Hoja base/interply	Película Sand/Poly	Poliéster	Antorcha	3.7	145	1
APPEX 4S (Especificación: ASTM D622, Tipo I, Grado S)	Johns Manville	Chapa/Hoja base	Película fina de mineral/poliolefina	Poliéster	Antorcha	3.7	145	1
APP 160 (Especificación: ASTM D622, Tipo I, Grado S)	Firestone	Hoja de Tapa/Interfaz	Mineral/Película	Poliéster	Antorcha	3.8	145	1
Terso gomaloide (Especificación: ASTM D622, Tipo I, Grado S)	GAF	Hoja de Tapa/Interfaz	Talco o arena/película	Poliéster	Antorcha	4.0	160	1
Flintlastic STA (Especificación: )	Certainteed	Hoja base/interply/tapa	Película de arena fina/polietileno	Poliéster	Antorcha	3.8	150	1
Polivínculo (Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado S)	Policristal	Hoja base/interply	Película Sand/Poly	Poliéster	Antorcha	3.7	145	1
APP TORCH S PREMIER (Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado S)	MuleHide	Hoja base/interply	Película/Poli	Poliéster	Antorcha	4.0	160	1
Derbigum P (Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado S)	Derbigun	Hoja base/interply/tapa	Gránulo	Poliéster	Antorcha	3.9	152	1
Flintlastic STA Plus (Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado S)	Certainteed	Hoja base/interply/tapa	Película de arena fina/polietileno	Poliéster	Antorcha	4.5	178	1
Polyflex (Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado S)	Policristal	Hoja base/interply	Película/Poli	Poliéster	Antorcha	4.0	160	1

La información competitiva se recopila utilizando la información más reciente disponible en el mercado. Se ha hecho todo lo posible para garantizar su exactitud. Si tienes alguna pregunta, por favor contacta con el fabricante correspondiente.



APP TORCH  
BASE PREMIER



ANTORCHA DE  
LA APP S



APP TORCH S  
PREMIER



ANTORCHA DE LA APP G  
GFR  
PREMIER



ANTORCHA DE LA APP G,  
GFR  
KOOLCAP