

**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 |
|---|----------------|-------------|---------------------------|-----------|------------|-----|------|-----|
| ANTORCHA DE LA APP G<br>(Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G)                     | MuleHide       | Hoja de Cap | Película granulada/poli   | Poliéster | Antorcha   | 4.0 | 160  | 1   |
| APPeX 4.5 M<br>(Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G)                              | Johns Manville | Hoja de Cap | Granulado/Película        | Poyester  | Antorcha   | 4.0 | 160  | 1   |
| Antorcha ruberoidé G<br>(Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G)                     | GAF            | Hoja de Cap | Granulado/Película        | Poliéster | Antorcha   | 4.0 | 160  | 1   |
| APP 180<br>(Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G)                                  | Firestone      | Hoja de Cap | Granulado/Película        | Poliéster | Antorcha   | 4.0 | 160  | 1   |
| Flintastic GTA<br>(Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G)                           | Certainteed    | Hoja de Cap | Granulado/Película        | Poliéster | Antorcha   | 4.0 | 160  | 1   |
| Polienlace G<br>(Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G)                             | Policristal    | Hoja de Cap | Película granulada/poli   | Poliéster | Antorcha   | 4.0 | 160  | 1   |
| ANTORCHA DE LA APP G PREMIER<br>(Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G)             | MuleHide       | Hoja de Cap | Película granulada/poli   | Poliéster | Antorcha   | 4.5 | 180  | 1   |
| Derbicolor P<br>(Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G)                             | Derbigun       | Hoja de Cap | Granulado                 | Poliéster | Antorcha   | 4.1 | 161  | 1   |
| Polyflex G<br>(Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G)                               | Policristal    | Hoja de Cap | Película granulada/poli   | Poliéster | Antorcha   | 4.5 | 180  | 1   |
| APP TORCH G KOOLCAP<br>(Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G)                      | MuleHide       | Hoja de Cap | Película reflectante/poli | Poliéster | Antorcha   | 4.2 | 165  | 1   |
| APPeX 4.5M CR G<br>(Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G)                          | Johns Manville | Hoja de Cap | Reflectante/Película      | Poliéster | Antorcha   | 4.1 | 163  | 1   |
| Gránulo de soplete Ruberoid EnergyCap FR<br>(Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G) | GAF            | Hoja de Cap | Granulado                 | Poliéster | Antorcha   | 4.0 | 160  | 1   |
| APP 180 FR<br>(Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G)                               | Firestone      | Hoja de Cap | Granulado/Película        | Poliéster | Antorcha   | 4.2 | 165  | 1   |
| Derbicolor P-FR CR<br>(Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G)                       | Derbigun       | Hoja de Cap | Granulado                 | Poliéster | Antorcha   | 4.1 | 161  | 1   |
| Flintastic GTA Coolstar<br>(Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G)                  | Certainteed    | Hoja de Cap | Reflectante/Película      | Poliéster | Antorcha   | 4.0 | 157  | 1   |
| Polifresco G<br>(Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado G)                             | Policristal    | 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](http://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 CRUZA 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 |
|---|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------|------------|-----|------|-----|
| <b>APP TORCH BASE PREMIER</b><br>(Especificación: ASTM D6509)                       | <b>MuleHide</b>       | Hoja base                     | Película/Poli                       | Fibra de vidrio | Antorcha   | 2.0 | 80   | 2   |
| <b>Hoja base de APP</b><br>(Especificación: ASTM D6509)                             | <b>Johns Manville</b> | Base o chapa de contrachapado | Mineral fino/Mineral fino           | Fibra de vidrio | Antorcha   | 1.9 | 75   | 2   |
| <b>Base de vidrio APP 80</b><br>(Especificación: ASTM D6509)                        | <b>Firestone</b>      | Hoja base                     | Arena/Cine                          | Fibra de vidrio | Antorcha   | 2.0 | 80   | 2   |
| <b>Deribase</b><br>(Especificación: ASTM D6509)                                     | <b>Derbigun</b>       | Base o chapa de contrachapado | Suave                               | Fibra de vidrio | Antorcha   | 2.0 | 80   | 2   |
| <b>Flintlastic APP Base T</b><br>(Especificación: ASTM D6509)                       | <b>Certainteed</b>    | Hoja base                     | Arena fina/Polietileno              | Fibra de vidrio | Antorcha   | 2.0 | 80   | 2   |
| <b>Polyglass Base V</b><br>(Especificación: ASTM D6509)                             | <b>Policristal</b>    | Hoja base                     | Película/Poli                       | Fibra de vidrio | Antorcha   | 2.0 | 80   | 2   |
| <b>ANTORCHA APP S (BASE/TAPÓN)</b><br>(Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado S) | <b>MuleHide</b>       | Hoja base/interply            | Película Sand/Poly                  | Poliéster       | Antorcha   | 3.7 | 145  | 1   |
| <b>APPEX 4S</b><br>(Especificación: ASTM D622, Tipo I, Grado S)                     | <b>Johns Manville</b> | Chapa/Hoja base               | Película fina de mineral/pololefina | Poliéster       | Antorcha   | 3.7 | 145  | 1   |
| <b>APP 160</b><br>(Especificación: ASTM D622, Tipo I, Grado S)                      | <b>Firestone</b>      | Hoja de Tapa/Interfaz         | Mineral/Película                    | Poliéster       | Antorcha   | 3.8 | 145  | 1   |
| <b>Terso gomaloide</b><br>(Especificación: ASTM D622, Tipo I, Grado S)              | <b>GAF</b>            | Hoja de Tapa/Interfaz         | Talco o arena/película              | Poliéster       | Antorcha   | 4.0 | 160  | 1   |
| <b>Flintlastic STA</b><br>(Especificación: )  | <b>Certainteed</b>    | Hoja base/interply/tapa       | Película de arena fina/polietileno  | Poliéster       | Antorcha   | 3.8 | 150  | 1   |
| <b>Polivínculo</b><br>(Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado S)                 | <b>Policristal</b>    | Hoja base/interply            | Película Sand/Poly                  | Poliéster       | Antorcha   | 3.7 | 145  | 1   |
| <b>APP TORCH S PREMIER</b><br>(Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado S)         | <b>MuleHide</b>       | Hoja base/interply            | Película/Poli                       | Poliéster       | Antorcha   | 4.0 | 160  | 1   |
| <b>Derbigum P</b><br>(Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado S)                  | <b>Derbigun</b>       | Hoja base/interply/tapa       | Gránulo                             | Poliéster       | Antorcha   | 3.9 | 152  | 1   |
| <b>Flintlastic STA Plus</b><br>(Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado S)        | <b>Certainteed</b>    | Hoja base/interply/tapa       | Película de arena fina/polietileno  | Poliéster       | Antorcha   | 4.5 | 178  | 1   |
| <b>Polyflex</b><br>(Especificación: ASTM D6222, Tipo I, Grado S)                    | <b>Policristal</b>    | 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



ANTORCHA DE LA APP G,  
GFR



ANTORCHA DE LA APP G,  
GFR  
KOOLCAP