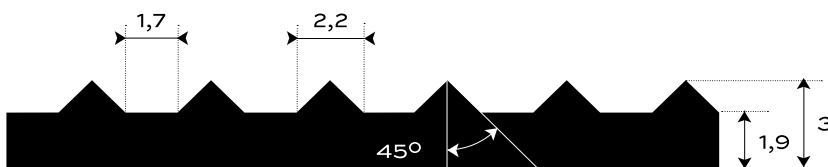


ALFOMBRA ELECTROAISLANTE CLASE 2 ESTRIADO FINO



| | | | | | | |
|-----------------|---------------|-------------|----------------|-----------|--------------------------------------|-------------------------|
| INTERIOR | 65 +/- 5 | Sh A | 3.2 | mm | 3.6 | kg/m² |
| ENTORNO | DUREZA | | ESPESOR | | PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE | |



Cara inferior - impresión textil



INFORMACIÓN ADICIONAL

Suministramos estándar rollos de 1 o 1,2 m de ancho y 10 m de largo. También podemos asegurar cortes a medida principalmente en estos formatos: 0,6x0,6 m; 0,6x1 m; 1x1 m; 1,2x1 m.

RESISTENCIA SEGÚN IEC 61111:2009

| | |
|--|----|
| Resistencia a la perforación mecánica | SÍ |
| Resistencia al deslizamiento | SÍ |
| Rigidez dieléctrica según la clase correspondiente | SÍ |
| Ensayo de envejecimiento | SÍ |
| Resistencia a bajas temperaturas | SÍ |
| Resistencia a la propagación de la llama | SÍ |
| Resistencia al aceite | SÍ |
| Resistencia a los ácidos | SÍ |

Alfombra electroaislante certificada según IEC 61111:2009 en clase 2, con tensión de trabajo 17 000 V, tensión de ensayo 20 000 V y tensión soportada 30 000 V, con cinta de marcado vulcanizada permanentemente. Elastómero vulcanizado con estriado fino en color gris, gris oscuro y amarillo, en espesor de 3,2 mm (+ 0,4/- 0,2 mm). Peso 3,6 kg/m². Producto apto exclusivamente para interiores.

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

ESPESOR

3,2 mm (+ 0,4 / - 0,2 mm)

ANCHO

1200 mm (+/- 10 mm)

1000 mm (+/- 10 mm)

LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)