

ALFOMBRA ELECTROAISLANTE
CLASE O LISA - H1

| | | | | | | |
|-----------------|---------------|----------------|--------------------------------------|-----------|-----|-------------------------|
| INTERIOR | 65 +/- 5 | Sh A | 2.4 | mm | 3.8 | kg/m² |
| ENTORNO | DUREZA | ESPESOR | PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE | | | |

Cara superior - impresión textil



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 |

Alfombra electroaislante certificada según IEC 61111:2009 en clase O, con tensión de trabajo 1 000 V, tensión de ensayo 5 000 V y tensión soportada 10 000 V, con cinta de marcado vulcanizada permanentemente. Elastómero vulcanizado con impresión textil en ambas caras en color gris, en espesor de 2,4 mm (+/- 0,3 mm). Peso 3,8 kg/m².

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

ESPESOR

2.4 mm (+/- 0,3 mm)

ANCHO

1000 mm (+/- 10 mm)

1200 mm (+/- 10 mm)

LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)