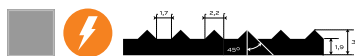


DEK1-S7-IR

ALFOMBRA ELECTROAISLANTE CLASE 0 ESTRIADO FINO - S7

65 +/- 5 **Sh A**3.2 **mm**

3.8

kg/m²

ENTORNO

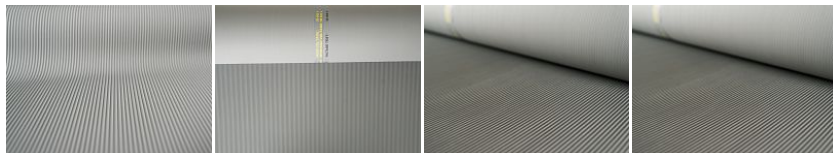
DUREZA

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 0, 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 estriado fino en color gris o gris oscuro, en espesor de 3,2 mm (+ 0,4/- 0,2 mm). Peso 3,8 kg/m².

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)