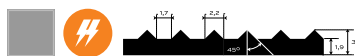


DEK2-S7-IR

ALFOMBRA ELECTROAISLANTE  
CLASE 2 ESTRIADO FINO65 +/- 5 **Sh A**3.2 **mm**

3.8

**kg/m<sup>2</sup>**

ENTORNO

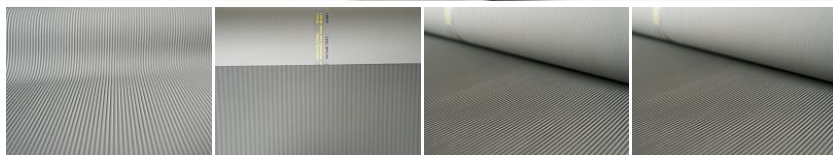
DUREZA

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 3,8 kg/m<sup>2</sup>. 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)