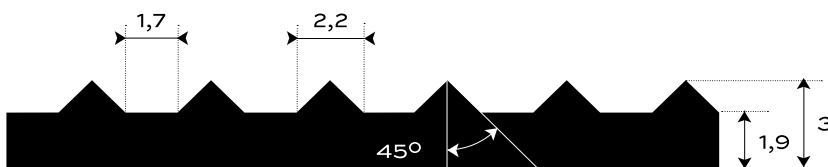


# ALFOMBRA ELECTROAISLANTE CLASE 2 ESTRIADO FINO



<b>INTERIOR</b>	65 +/- 5	<b>Sh A</b>	3	<b>mm</b>	3.4	<b>kg/m<sup>2</sup></b>
<b>ENTORNO</b>	<b>DUREZA</b>		<b>ESPESOR</b>		<b>PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE</b>	



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 mm (+/- 0,3 mm). Peso 3,4 kg/m<sup>2</sup>. Producto apto exclusivamente para interiores.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

<b>ESPESOR</b>	
3 mm	(+/- 0,3 mm)

<b>ANCHO</b>	
1000 mm	(+/- 10 mm)
1200 mm	(+/- 10 mm)

<b>LONGITUD</b>	
10 m	(+/- 200 mm)