

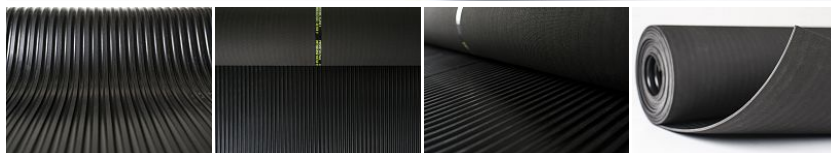
# ALFOMBRA ELECTROAISLANTE CLASE 3 ESTRIADA ANCHA - S1



<b>INTERIOR</b>	80 +/- 5	<b>Sh A</b>	5	<b>mm</b>	6.5	<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



## 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

Alfombras electroaislantes certificadas según IEC 61111:2009 en clase 3, con tensión de trabajo 26 500 V, tensión de ensayo 30 000 V y tensión soportada 40 000 V, con cinta de marcado vulcanizada permanentemente. Elastómero vulcanizado estriado ancho en color negro, en espesor de 5 mm (+1/-0,1 mm). Peso 6,5 kg/m<sup>2</sup>.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

5 mm (+1/- 0,1 mm)

### ANCHO

1000 mm (+/- 10 mm)

1200 mm (+/- 10 mm)

1300 mm (+/- 10 mm)

### LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)