

ALFOMBRA ELECTROAISLANTE CLASE 4
LISA - HO

INTERIOR

ENTORNO

65 +/- 5

DUREZA

Sh A

4

ESPESOR

mm

6.1

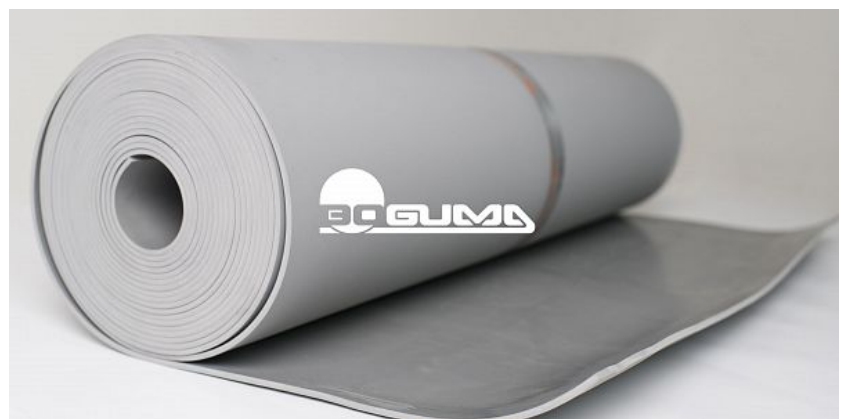
PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE

kg/m²

Cara superior - superficie lisa



Cara inferior - impresión textil



Alfombra electroaislante certificada según IEC 61111:2009 en clase 4, con tensión de trabajo 36 000 V, tensión de ensayo 40 000 V y tensión soportada 50 000 V, con cinta de marcado vulcanizada permanentemente. Elastómero vulcanizado liso con impresión textil en la parte inferior en color gris, en espesor de 4 mm (+0,6/-0,2 mm). Peso 6,1 kg/m².

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

ESPESOR

4 mm (+ 0,6/- 0,2 mm)

ANCHO

1000 mm (+/- 10 mm)

1200 mm (+/- 10 mm)

LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

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