

MANTA ELECTROAISLANTE CLASE O (A, Z) EIPo-1,5X0



EXTERIOR	60 +/- 5	Sh A	12	MPa	1.5	mm	1.6	kg/m²
ENTORNO	DUREZA		RESISTENCIA A LA TRACCIÓN		ESPESOR		PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE	

Cara superior - impresión textil



Cara inferior - impresión textil



INFORMACIÓN ADICIONAL

Además de rollos, podemos cortar la manta en rectángulos de dimensiones requeridas, por ejemplo: 0,6x0,6 m; 0,6x1 m; 1x1 m; 1,2x1 m

RESISTENCIA SEGÚN IEC 61112:2009

Resistencia a la perforación mecánica	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 ozono	SÍ
Resistencia a los ácidos	SÍ

Manta electroaislante certificada según la norma IEC 61112:2009 en clase O, con tensión de trabajo establecida para corriente continua 1500 V y para corriente alterna 1000 V. Certificada también según las categorías A y Z, es decir, resistente a ácidos y ozono. Elastómero vulcanizado con impresión textil en ambas caras en color naranja, en espesor de 1,5 mm (+0,4/-0,2) y peso 1,6 kg/m². El marcado se realiza mediante vulcanización permanente e indeleble de la cinta de señalización a lo largo de toda la manta.

La resistencia a la tracción alcanza al menos 12 MPa y la resistencia al desgarro es como mínimo del 300%.

Se suministra en rollos de 1 m y 1,2 m de ancho, lo que permite recortar piezas de diferentes formas y tamaños según las necesidades de los usuarios finales. Tiene un uso versátil.

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

ESPESOR

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

ANCHO

1000 mm (+/- 10 mm)

1200 mm (+/- 10 mm)

LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)

20 m (+/- 200 mm)