



www.wearwell.com

Estera de corrugado para tableros de distribución - Negro

Grupo 702BK

Diseñado para proteger al personal en áreas con equipos peligrosos de alto voltaje, puede aislar hasta 30 000 voltios de electricidad.

- Disponible en 1/4" y 3/8"
- Grosor de 1/4" conforme a ANSI/ASTM D178-01, Tipo II, Clase 2: 30,000 voltios (Uso máximo recomendado hasta 17,000 voltios)
- Espesor de 3/8" conforme a ANSI/ASTM D178-01, Tipo II, Clase 3: 40,000 voltios (Uso máximo recomendado hasta 26,500 voltios)
- Solo rollos completos disponibles para espesor de 3/8"
- **¿Necesita un tamaño diferente?** Las longitudes incrementales de 1' están disponibles para 1/4" ¡espesor!; [¡Simplemente danos un grito!](#)

Tipo	No conductivo
Entorno adecuado	Seco
Nivel de personalización	
Sólido o Drenaje	Sólido
Compuesto	CLORURO DE POLIVINILO
Reciclado	<10%
Garantía	1 año

Propiedad	Resultado de la prueba
inflamabilidad	ASTM D178-01: 0,224 mm/s
Abrasión Taber	Alimentado. Estándar 191: 1% perdido @ 1,000 ciclos
Rango de temperatura	No disponible
Coefficiente de fricción	ASTM F1677: Seco COF .91
Deflexión de compresión	No disponible
Resistencia al desgarre	ASTM D412-98a Matriz C 1212 psi
Clasificación ESD	No aplica
Resistencia dieléctrica	1/4" de grosor: la superficie cumple con ANSI/ASTM D178 01, tipo II, clase 2: 30 000 voltios. (Uso máximo recomendado hasta 17 000 voltios) 3/8" de grosor: la superficie cumple con ANSI/ASTM D178 01, tipo II , Clase 3: 40.000 voltios. (Uso máximo recomendado hasta 26,500 voltios)

SKU	UPC	Color	Espesor	Dimensiones	Pieza en stock	unidad de medida
702.14x2x75BK	715411600090	Negro	0.25	2' x 75'	Y	RL
702.14x3x75BK	715411600250	Negro	0.25	3' x 75'	Y	RL
702.14x4x75BK	715411600335	Negro	0.25	4' x 75'	Y	RL
702.38x3x75BK	715411290024	Negro	0.375	3' x 75'	Y	RL