

FICHA TÉCNICA

Descripción:

Estilo de tela 10 milésima conductiva está especialmente formulada para ser utilizada en diferentes aplicaciones dentro de la industria eléctrica, principalmente en donde se requiera la conducción de corriente eléctrica por la generación de electricidad estática, evitando shocks eléctricos al tocarla o manipularla.

Beneficios: Ideal como hojas de liberación y como cintas transportadoras.

La carga de carbono le confiere propiedades semiconductoras y anti-estáticas.

Elimina o reduce la estática en las bandas y el deslizamiento en aplicaciones de láminas.

Con la formulación especial del color Azul (material frio), nos proporciona un costo-beneficio Soporta picos de temperaturas moderadamente altas en poco tiempo y mayor resistencia al desgaste prematuro por abrasión.

Propiedades Típicas:

Propiedad	Valores Típicos		Métodos de Referencias
	Inglesa	Métrica	
Color	Black	Negra	Visual
Espesor	0.0090 in	228.6 micras	ASTM D 5199
Peso Nominal	14.56 oz/yd ²	494.02 g/m ²	ASTM D 5261
Resistencia a la Tensión, Pie	160 lb/in	28572.7 g/cm	ASTM D 5035
Resistencia a la Tensión, Trama	160 lb/in	28572.7 g/cm	ASTM D 5035
Rasgado Trapezoidal, Pie	9.5 lb	4309.13 g	ASTM D 5587
Rasgado Trapezoidal, Trama	8.4 lb	3810.18 g	ASTM D 5587
Elongación	Menor a 3 %	Menor a 3 %	ASTM D 5035
Rango de Temperatura de Operación	500 – 536 °F	260 – 280 °C	Termopar
Fuerza Dieléctrica	810 volts/mil	810 Amperios	Amperímetro
Si se trabaja a 536 °F / 280 °C debe ser en forma intermitente.			Termopar

Panal No. 15 Col. Los Olivos, C.P. 13210, México, D.F. Tels.: 5845-1423 y 5845-1431
Fax: 5845-1105, 5859-4730, 5845-1071 y 5845-1072

Novafon® es una marca comercial de Novatel Mexicana S.A. de C.V., ésta información se suministra de buena fe y se basa en información actualmente disponible. Los datos que figuran en el presente documento están dentro del rango normal de las propiedades del producto descrito, no deben de ser utilizados para establecer ningún tipo de especificaciones ni como base de diseño. Novatel Mexicana S.A. de C.V., no asume ninguna obligación o responsabilidad por los resultados obtenidos por el uso inadecuado del producto para el cual fue diseñado. Toda asesoría sobre el uso del producto es gratuita y el cliente es responsable de los resultados obtenidos cuando utilice el producto de un modo no recomendado. Novatel Mexicana S.A. de C.V., garantiza que el material por sí mismo no viola ninguna patente, esto asegura la garantía de funcionalidad del producto.