



NOVAFLON®

10 Milésimas AR café

FICHA TÉCNICA

Descripción:

La tela de 10 milésimas de espesor AR café, ofrece liberación óptima y durabilidad en ambientes hostiles.

Beneficios:

Alta proporción de PTFE al sustrato

Diseñado para entornos extremos donde la liberación superior y larga vida son críticas

Resistencia química y eléctrica.

Propiedades Típicas:

Propiedad	Valores Típicos		Métodos de Referencias
	Inglesa	Métrica	
Espesor	0.0092 in	233.68 micras	ASTM D 5199
Peso Nominal	14.74 oz/yd ²	500 g/m ²	ASTM D 5261
Resistencia a la Tensión, Pie	200.1 lb/in	35734 g/cm	ASTM D 5035
Resistencia a la Tensión, Trama	171.4 lb/in	30608 g/cm	ASTM D 5035
Rasgado Trapezoidal, Pie	3.9094 lb	1773.27 g	ASTM D 5587
Rasgado Trapezoidal, Trama	3.4463 lb	1563.21 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.