

Cortina Con Hilo [-15°C a 50°C]

Ficha Técnica

No.	Elemento de Prueba	Método de Prueba	Condiciones	Resultados
1	Densidad Relativa	ASTM D792-08 Método B	Alcohol absoluto, 23 ± 0.5°C	1.178
2	Dureza en Orilla	Referencia al ASTM D2240-05	Grosor: 5.82 mm (Se emplearon 3 capas)	A/76/1
3	Temperatura de Fragilidad	ASTM D1790-08	Temperatura: -45°C Numero de Prueba: 10 Grosor: 1.89 mm	0% De Error
4	Absorción de Agua	ASTM D570-98 (2005)	Condiciones en Seco: 50±3°C, 24h Condiciones de Inmersión: 23±1°C, 24h Muestra: 76.2x25.4x1.88 mm	0.09%
5	Fuerza de Tensión	ASTM D882-09	Ancho: 25mm Grosor: 1.86mm	11.8 Mpa
6	Fuerza de Tracción		Velocidad de Prueba: 500mm/min Separación de Agarre: 50mm	556.1 N
7	Resistencia por Desgarro	Referencia al ASTM D1938-08	Grosor: 1.84mm Velocidad de Prueba: 250mm/min	29.2 N
8	Transmitancia Luminosa	ASTM D1003-07 Método A	Grosor: 1.91 mm Tipo de Luz: C	89.4%
9	Temperatura Aplicable	De acuerdo al Cliente	Condiciones: -40°C, 48h	No cambios Visibles
10	Tasa de pérdida de Calor	ASTM D1509-95 (2000)	Condiciones: 125°C, 1h	0.13%
11	Índice de Oxígeno	ASTM D2863-2008 Procedimiento B	Especimen: Tipo V Procedimiento: Propagación de Oxígeno	21.7%