

CINTA LÍMITE

Cinta cordel de vidrio. Clase 200°C



Composición	Es una cinta completamente tejida a base de hilo simple de vidrio torsionada para conseguir el acabado definido como una cinta virgen, unida a un cordón de filamento a base de Glass Banding Tape Torsionada
Estructura	Definida como incombustible y con resistencia a rayos UV, posee excelentes propiedades mecánicas a muy altas temperaturas (>500°C). Una vez impregnada, posee baja elongación y alta rigidez dieléctrica.
Aplicaciones	Actúa como límite en la cabeza (comutador) y fin de la armadura al momento de fletar con la cinta "Glass Banding Tape", facilitando la uniformidad del terminado y que el fretado esté acotado.

Datos Técnicos

PROPIEDADES	UNIDAD	CORDON FIBRA DE VIDRIO			VALORES CINTA FIBRA VIDRIO
		3 ± 0.50	6 ± 0.50	9 ± 0.50	
Espesor Nominal	mm	3 ± 0.50	6 ± 0.50	9 ± 0.50	0.18 ± 0.020
Resistencia a Tracción	N	2000	5000	11000	-
	Kg/cm	-	-	-	35
Diámetro Cordón	mm	3	6	9	
Ancho de Cinta	mm	95	90	85	
Presentación rollo	mts	12	12	12	
Densidad y Peso/mt	g/m2	600	-	-	-
	g/cm				1.22
Elongación a Rotura	%	1.60% a 23°C / 1.40% a 155°C			4
Clasificación Térmica				200 a 220°C	



MESA CENTRAL: (2) 2799 2080

www.comercialalph.cl

<i>Coef.conductividad Térmica</i>	Kcal/kg.	0.089
<i>Calor Específico</i>	°K	0.19
<i>Constante Dieléctrica 50Hz/1Mhz</i>		6.43 / 6.11
<i>Factor de Pérdidas 50Hz/1Mhz</i>		0.042 / 0.006

Disponibilidad

Anchos cordón: 3-6-9 mm

Color: Blanca.

Longitud rollo: 12 mts.



MESA CENTRAL: (2) 2799 2080 | www.comercialalph.cl