

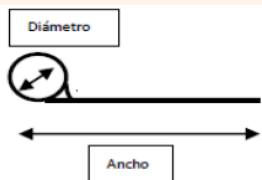
## CINTA LÍMITE

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

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

## Disponibilidad

Anchos cordón:	3-6-9 mm
Color:	Blanca.
Longitud rollo:	12 mts.