

## TECHNICKÉ INFORMÁCIE SKLENENÁ TAPE 113



### POPIS

Páska je vyrobená zo špeciálneho čistého skleneného vlákna, odolná do 500°C.

### APLIKÁCIE

Používa sa vo zvitkoch ako mechanicko-tepelne-elektrická podpora. Sklenené tkané pásky umožňujú impregnáciu živicom a lakom, čo vytvára veľmi tvrdý a kompaktný blok po vytvrdnutí.

### VLASTNOSTI

Farba		bílá
Hrúbka (mm)		0,13
Počet závitov	Warp	22
	Weft	22
Hustota (g / cm <sup>3</sup> )		2,55
Modul pevnosti v ťahu		0,74·10 <sup>6</sup>
Koeficient lineárnej rozťažnosti (° C <sup>-1</sup> )		4,6·10
Koeficient vodivosti (Kcal / mh ° C)		0,089
Tepelná kapacita (Kcal / mh ° C)		0,019
Ohňovzdornosť		Nehořlavý
Dielektrická konstanta (10(2)hz)		6,43
Dielektrická konstanta (10 (6) hz)		6,11
Tangenciální ztráty (10(2)hz)		0,0042
Tangenciální ztráty (10(6)hz)		0,0006

### BALENIE

Výrobok v balení po 50m, štandardná šírka 0,10 - 0,40 mm.

Na želanie je možné vyrábať pásku v neštandardných šírkach a hrúbkach.