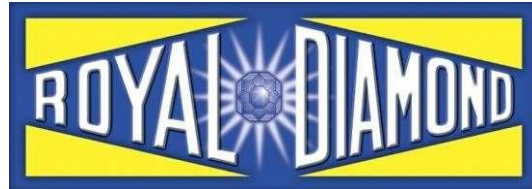


## TECHNICKÉ INFORMÁCIE SKLENENÁ TAPE 113



### 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 živicou a lakovom, čo vytvára veľmi tvrdý a kompaktný blok po vytvrdení.

### VLASTNOSTI

Farba	bílá
Hrúbka (mm)	0,13
Počet závitov	22
Warp	22
Weft	
Hustota (g / cm3)	2,55
Modul pevnosti v ľahu	$0,74 \cdot 10^6$
Koeficient lineárnej rozťažnosti ( $^{\circ} C^{-1}$ )	4,6·10
Koeficient vodivosti (Kcal / mh $^{\circ} C$ )	0,089
Tepelná kapacita (Kcal / mh $^{\circ} C$ )	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.