

Katalógový list: DOSKY Z TVRDENEJ SKLENEJ TKANINY "SKLOTEXT G-11 220°C"

Trieda tepelnej odolnosti C - 220°C

*Charakteristika:* Vrstvený materiál v tvare dosiek, vyrobený z upravenej sklenej tkaniny ako výstuže a epoxydovej živice. Okrem výborných elektroizolačných a dielektrických vlastností má v porovnaní s typom G-10 zlepšené mechanické vlastnosti a vyššiu teplotnú odolnosť do 220 °C. Špeciálnou vlastnosťou je vysoká odolnosť voči plazivým prúdom.

Výrobné rozmery: 1050 mm x 2050 mm hrúbky dosiek od 0,3 mm do 50,0 mm. Iné rozmery po dohode.

## Technické údaje:

	MERACIE	
	JEDNOTKY	HODNOTA
	kg . m <sup>-3</sup>	1700-2000
	MPa	340
	kJ . m <sup>-2</sup>	33
	MPa	250
	N	3000
	Ohm	$5.10^4$
		5,5
		0,04
C, najmenej	kV . mm <sup>-1</sup>	15
pri 90°C, najmenej	KV	40
- pre hrúbku 1,5		21
- pre hrúbku 3,0	mg	22
- pre hrúbku 10,0		40
n	CTI	200 - 600
		C (220°C)
	pri 90°C, najmenej - pre hrúbku 1,5 - pre hrúbku 3,0 - pre hrúbku 10,0	JEDNOTKY   kg . m <sup>-3</sup>   MPa   kJ . m <sup>-2</sup>   MPa   N   Ohm

Dodávky: v tabuliach, farba červeno-ružová

**Dodacie normy:** ZN-2005/MP-TS-1261, PN 64 4642 (Hgw 2372.4 podľa DIN 7735), NEMA G11,

skúšanie STN 644001

Opracovanie: Dosky sa opracovávajú rezaním, sústružením, frézovaním, vŕtaním podľa STN 20205,

pre opracovanie doporučujeme diamantové rezné nástroje.