

Katalógový list: DOSKY Z TVRDENEJ SKLENEJ TKANINY FR-4 S CU FÓLIOU

Trieda tepelnej odolnosti F

Charakteristika: Vrstvený materiál v tvare dosiek, vyrobený z upravenej sklenej tkaniny ako výstuže a epoxidovej živice. Okrem dobrých mechanických, elektroizolačných a fyzikálnych vlastností má vysokú klimatickú odolnosť a minimálnu nasiakavosť. Vysoká dielektrická pevnosť a nízky dielektrický stratový činiteľ, dobrá mechanická pevnosť pri nízkej špecifickej hmotnosti, vysoká tepelná odolnosť a samozhášavosť triedy V-0 predurčujú daný materiál na použitie v elektrozariadeniach s plným elektrickým výkonom. Kašírované s Cu fóliou o hrúbke 18, 35 alebo 70 μm sa používajú v elektrotechnickom priemysle ako základný materiál na výrobu plošných spojov.

Výrobné rozmery: 1120 mm x 1220 mm od 1,0 do 3,0 mm

Technické údaje :

	MERACIE	
VLASTNOSTI	JEDNOTKY	HODNOTA
	3	
Hustota	g/cm	1,7-2,0
Pevnosť v ohybe kolmo na vrstvy, najmenej	MPa	340
	-2	
Rázová húževnatosť, najmenej	kJ . m	100
Pevnosť v tlaku, najmenej	MPa	200
Pevnosť v ťahu, najmenej	MPa	220
Izolačný odpor po 24 h vo vode, najmenej	Ohm	4
		5.10
Permitivita ε pri 50 Hz, najviac		5,5
Stratový činiteľ tgδ pri 50 Hz, najviac		0,04
Prierazné napätie kolmo na vrstvy v oleji pri 90°C, najmenej	KV/3 mm	30
v smere vrstiev	kV/25 mm	35
	2	
Rázová húževnatosť podľa Charpyho	KJ/m	33
Nasiakavosť po 24 h vo vode, najviac pre hr. 3,0 mm	mg	22
Porovnávací index odolnosti proti plazivým prúdom	CTI	200
Tepelná trieda		B(130°C)

Dodávky: v tabuliach

Dodacie normy: podľa DIN 7735 Hgw 2372.1