



PRODOTTO CARTA BACHELIZZATA NATURALE

TIPOLOGIA ISOLANTI ELETTRICI

N° SCHEDA 1255

Descrizione: Laminato base carta e resina fenolica tranciabile a caldo fino allo spessore di 3mm

Classificazione secondo norme	CEI 15/10	TR	Unità di misura	Valori medi	Prove eseguite secondo norme	Condizionamento
	CEI EN 60893	PF CP 207				
	DIN 7735	Hp 2061				
	NEMA LI - 1	XP				
Caratteristiche fisiche	Colore	naturale o nero				
	Peso specifico	g/cm ³	1,38	ISO 1183	a	
	Assorbimento d'acqua mm 1	%	10	ISO 62	b + d	
	Classe di isolamento	°C	E (120°C)	IEC 60216	-	
	Autoestinguenza		-	UL 94	-	
	Conducibilità termica	W/mK	-	ISO 8302	-	
	Coefficiente di espansione	10 ⁻⁶ /K	-	VDE 0304/VSM	-	
	Contenuto di resina silicica	%	-	IEC 371-2	-	
	Contenuto in mica	%	-	IEC 371-2	-	
Caratteristiche meccaniche	Resistenza a flessione ⊥	MPa	80	ISO 178	a	
	Resistenza all'urto Charpy	KJ/m ²	-	ISO 179	-	
	Resistenza a trazione	MPa	-	ISO 527	-	
	Resistenza a compressione ⊥	MPa	-	ISO 604	-	
	Resistenza a sfaldamento //	N	-	CEI	-	
	Modulo di elasticità	MPa	-	ISO 178	-	
Caratteristiche dielettriche	Resistenza all'isolamento	MΩ	-	ISO 60167	-	
	Rigidità dielettrica //	KV	30	ISO 60243-1	a	
	Rigidità dielettrica ⊥	KV/mm	1	ISO 60243-1	a	
	Resistenza al tracking	V	-	IEC 60112	-	
	Resistenza all'arco	S	-	ASTM D495	-	
	Fattore di dissipazione 1 MHz		-	IEC 60250	-	
	Costante dielettrica (permettività) 1 MHz		-	IEC 60250	-	

I dati riportati sono indicativi in quanto rappresentano valori medi riscontrati in produzione nel controllo di routine. Non possiamo accettare alcuna responsabilità circa la loro accuratezza.
L'utilizzatore deve verificare che il prodotto richiesto sia compatibile con l'uso al quale è destinato.

Condizioni di prova:

a) 48h 15-35°C 45/75 % UR b) 1h 105°C c) 24h 105°C d) 24h 23°C in acqua e) 48h 50°C in acqua
f) 24h 120°C in olio g) 96h 45°C 95% UR