



Nuova Saltini
isolanti elettrici - termici

PSU

Scheda tecnica

Proprietà	UM	Metodo	Valore
PROPRIETA' TECNICHE GENERALI			
Densità	g / cm ³	ISO 1183 - DIN 53479 - ASTM D 792	1,24
Conformità alimentare (USA)	-	FDA	Sì
Conformità alimentare (CE)	-	1935/2004 – 10/2011	Sì
Coefficiente di attrito dinamico su acciaio	-	-	0,4
PROPRIETA' MECCANICHE			
Resistenza a trazione , alla rottura	N / mm ²	ISO 527	80
Allungamento a rottura	%	ISO 527	50
Modulo elastico a trazione	N / mm ²	ISO 527 - DIN 53455	2600
Durezza Rockwell HR	-	ISO 2039.2	M93
Resistenza all'urto Charpy , provino senza intaglio	KJ / m ²	ISO 179	n. b.
Resistenza all'urto Charpy , provino con intaglio	KJ / m ²	ISO 179	5,3
PROPRIETA' TERMICHE			
Temperatura minima di utilizzo	C°	-	-100
Temperatura di utilizzo continuo	C°	-	160
Temperatura di utilizzo per breve periodo senza carico	C°	-	170
Deformazione a temperatura HDT - A	C°	ISO 75	169
Deformazione a temperatura HDT - B	C°	ISO 75	181
Conducibilità termica	W / Km	DIN 52612	0,25
Coefficiente di dilatazione termica lineare	10 ⁻⁶ K ⁻¹	ASTM E 831 DIN 53752 VDE 0304/1	55
PROPRIETA' ELETTRICHE			
Costante dielettrica (1 MHz)	-	IEC 250 - DIN 53483 - ASTM D 150	3,1
Rigidità dielettrica	Kv / mm	IEC 243-1	42
Resistività di volume	Ohm x Cm	IEC 93 - DIN 53482 - VDE 0303/3 - ASTM D 257	10 ¹⁴
Fattore di dissipazione (1 MHz)	-	IEC 250 - DIN 53483 - ASTM D 150	0,0055
COMPORAMENTO AGLI AGENTI ESTERNI			
Assorbimento di umidità al 50% u.r.	%	ISO 62	0,2
Assorbimento d'acqua (a saturazione)	%	ISO 62	0,24
Comportamento alla fiamma UL 94	-	UL 94	V-0

I dati contenuti nella scheda tecnica devono essere considerati valori medi durante regolari test programmati I dati forniti sopra sono da considerarsi esclusivamente informativi e non vincolanti a livello contrattuale. L'utilizzatore deve verificare che il prodotto richiesto sia compatibile con l'uso al quale è destinato