

Lanzagomma

Proprietà	UM	Metodo	LYX®
Densità	g / cm ³	ISO 1183	1,20
Assorbimento d'acqua	mg	ISO 62-1	10
Resistenza a trazione a 23°C	MPa	ISO 527	60
Allungamento a rottura	%	ISO 527	>60
Modulo elastico	MPa	ISO 527	2200
Resilienza Izod	KJ / m ²	ISO 180	10
Durezza Rockwell	Scala	ASTM D 785	120
Rammollimento Vicat	C°	ISO 306	145
Inflessione al calore	C°	ISO 75	135
Coefficiente di dilatazione	/ K°	DIN 53752	6,50x10 ⁻⁵
Conducibilità termica	W/m ² K°	DIN 52612	0,20
Colore specifico	J/g K°	ASTM C 351	1.30
Resistività di volume	-	ASTM D 257	>10 ¹⁶
Resistività di superficie	-	ASTM D 257	>10 ¹⁵
Costante dielettrica a 50Hz	-	ASTM D 150 A	3,0
Costante dielettrica a 1MHz	-	STM D 150	2,9
Fattore di dissipazione a 50Hz	-	ASTM D 150	0,0009
Fattore di dissipazione a 1MHz	-	ASTM D 150	0,0010
Resistenza dielettrica	Kv / mm	ASTM D 150	>30
Indice di rifrazione	-	ISO 489	1,586
Trasmittanza	-	ASTM D 1003	88
Haze	-	ASTM D 1003	<1

Risultati da analisi del produttore - NON DA NOI EFFETTUATI