

Nylon PA6.6 + fibra di vetro 30%

Poliammide PA6.6 + 30% fibra di vetro

provino asciutto - temperatura ambiente

PROPRIETA'	Unità di misura	Metodo di test	PA 6.6 + fv
Proprietà meccaniche			
Tensione di snervamento	Mpa	ISO 527	---
Resistenza alla trazione	Mpa	ISO 527	110
Allungamento a rottura	%	ISO 527	8
Modulo elastico in prova di trazione	Mpa	ISO 527	5500
Modulo a flessione (prova di flessione)	Mpa	ISO 178	5300
Resistenza alla flessione	Mpa	ISO 178	170
Resistenza agli urti (Charpy) +23 °C	kJ/m ²	ISO 179/1eU	37
Resistenza (charpy) +23 °C	kJ/m ²	ISO 179/1eA	5,8
Durezza Shore D	---	ISO 868	85
Durezza a penetrazione di sfera	N/mm ²	ISO 2039-1	252
Modulo a pressione	Mpa	ISO 604	3500
Sollecitazione di compressione a 1/2/5 % di deformazione nominale (1)	Mpa	ISO 604	30/70/115
Caratteristiche termiche			
Temperatura di distorsione metodo A	°C	ISO 75	150
Temperatura di fusione	°C	ISO 3146	260
Temperatura di transizione vetrosa	°C	ISO 3146	---
Temperatura massima di utilizzo per poche ore	°C	---	200
Temperatura di utilizzo in continuo	°C	---	130
Temperatura inferiore di utilizzo	°C	---	-20
Coefficiente di dilatazione termica	1/K.10 - 5	DIN 53752	5
Conducibilità termica, metodo A	W/(k.m)	---	0,27
Capacità termica specifica	J/(g.K)	IEC 1006	1,5
Caratteristiche elettriche			
Costante dielettrica a 1MHZ	---	IEC 250	---
Fattore di dissipazione dielettrica δ a 1 MHZ	---	IEC 250	---
Rigidità dielettrica	KV/mm	IEC 243	30
Resistenza specifica di attraversamento	Ω.cm	IEC 93	> 10 ¹²
Resistività superficiale	Ω	IEC 93	10 ¹¹
Resistenza alla corrente di dispersione superficiale (CTI)	---	DIN EN 60112	475
Altre caratteristiche			
Densità - peso specifico	g/cm ³	ISO 1183	1,35
Assorbimento d'acqua a 23 °C, 50% RH	%	ISO 62	1,5
Assorbimento d'acqua a 23 °C	%	ISO 62	5,5
Comportamento al fuoco standard UL	---	UL 94	HB
Tasso di usura 2 (2)	µm/km	ISO 7148-2	---

(1) (1 mm/mm)

(2) Ra = 0,35 - 0,45 µm (disco d'acciaio), V = 0,3 m/s, p = 3 N/mm², Tempo > 16 h