

Scheda Tecnica: NYLON 6.6 - PA 6.6 - ZELLAMID 250

PROPRIETA'	METODO DIN	UNITA' DI MISURA	VALORI
MECCANICHE			
Tensione di snervamento	ISO 527	Mpa	86
Resistenza alla trazione	ISO 527	Mpa	80
Allungamento a rottura	ISO 527	%	>50
Modulo elastico in prova di trazione	ISO 527	Mpa	3300
Modulo a flessione (prova di flessione)	ISO 178	Mpa	3200
Resistenza alla flessione	ISO 178	Mpa	120
Resistenza agli urti (Charpy) +23°C	ISO 179/1eU	kJ/m ²	nessuna rottura
Resilienza (Charpy) +23°C	ISO 179/1eA	kJ/m ²	5
Durezza Shore D	ISO 868	-	82
Durezza a penetrazione di sfera	ISO 2039-1	N/mm ²	155
Modulo a pressione	ISO 604	Mpa	2600
Sollecitazione di compressione a 1/2/5% di deformazione nominale ¹	ISO 604	Mpa	27/53/88
TERMICHE			
Temperatura di distorsione, Met.A	ISO 75	°C	80
Temperatura di fusione	ISO 3146	°C	260
Temperatura di transizione vetrosa	ISO 3146	°C	60
Temperatura max di utilizzo per poche ore	-	°C	160
Temperatura di utilizzo in continuo	-	°C	90
Temperatura inferiore di utilizzo	-	°C	-30
Coefficiente di dilatazione termica	DIN 53752	1/K, 10 -5	8
Conducibilità termica, Met.A	-	W/(K.m)	0,3
Capacità termica specifica	IEC 1006	J/(g.K)	1,6
DIELETTRICHE			
Costante dielettrica 1 Mhz	IEC 250	-	3,3
Fattore di dissipazione dielettrica a 1 Mhz	IEC 250	-	0,02
Rigidità dielettrica	IEC 243	KV/mm	25
Resistenza specifica di attraversamento	IEC 93	Ω.cm	10 ¹³
Resistività superficiale	IEC 93		10 ¹²
Resistenza alla corrente di dispersione superficiale (CTI)	DIN EN 60112	-	-

UCIESSE s.a.s.

Via Fratelli Varian, 17 - 10040 Leinì (Torino) Italy

Telefono: +39 011.801.33.75 (r.a.) - E-mail: info@uciessse.it

www.uciessse.it

VARIE			
Densità	ISO 1183	gr/cm ³	1,14
Assorbimento d'acqua a 23 °C, 50% RH	ISO 62	%	2,7
Assorbimento d'acqua a 23 °C	ISO 62	%	8,5
Comportamento al fuoco standard UL	UL 94	-	HB
Tasso di usura 2 ²	ISO 7148-2	µm/km	-

¹(mm/min) ²Ra=0,35 -0,45 µmm (disco di acciaio), v = 0,3m/s, p =3 N/mm², tempo T>16 h

Poichè le condizioni ambientali di utilizzo generalmente non corrispondono a quelle dei metodi di prova, i dati di questo prospetto vanno utilizzati come indicazione, non come base di calcolo per stabilire la scelta del materiale in base ai massimi limiti riportati, e non implicano nessuna responsabilità da parte nostra.