# PA 66 VETRO | POLIAMMIDI

#### Caratteristiche principali

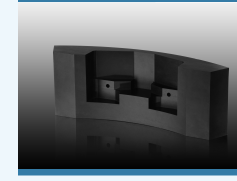
Dopo il pa6, il pa6.6 presenta la maggior durezza, rigidita', resistenza all'attrito e la stabilita' dimensionale termica tra i poliammidi, il rinforzo del 30% di fibra di vetro, migliora le proprieta' meccaniche, la resistenza alla trazione, la rigidita' e la durezza, incrementa la stabilita' dimensionale termica, la resistenza allo scorrimento ed agli agenti chimici. Limita inoltre l'assorbimento d'acqua.

#### Applicazioni

Pattini Guide Carrucole Profili Ruote Rulli

### Settori di applicazione

Meccanico Medicale e Farmaceutico Aerospaziale Alimentare Automotive



## Compatibilità FDA

Colori disponibili

PROPRIETÀ	NORMATIVA	UM	PA 66 VETRO
PROPRIETÀ FISICHE			
Densità	DIN53479	g/cm³	1.34
Assorbimento d'acqua (u.r. 50% a 23°C)	**DIN53495	%	1,7
Temperatura max di impiego in aria per brevi durate	-	°C	180
Temperatura max di impiego in aria in continuo	-	°C	110
Temperatura minima di impiego in aria in continuo	-	°C	-20
PROPRIETÀ MECCANICHE			
Carico di snervamento ( $\sigma_{s}$ )	ISO 527	N/mm²	90
Allungamento allo snervamento ( $\varepsilon_s$ )	ISO 527	%	8
Carico di rottura ( $\sigma_r$ )	DIN53455	N/mm²	-
Allungamento a rottura ( $\varepsilon_r$ )	ISO 527	%	14
Resistenza all'urto	*DIN53453	kJ/m²	NR
Resistenza all'urto, prova con intaglio	*DIN53453	kJ/m²	-
Durezza Rockwell	DIN53465	Scala M	M98
Test compressione, carico 1% deform. nominale	ISO 604	N/mm²	25
Modulo di elasticità	ISO 527	N/mm²	4500
PROPRIETÀ TERMICHE			
Temperatura di fusione	-	°C	255
Temperatura di rammollimento VICAT	DIN53460	°C	-
Temperatura di deformazione sotto carico di flessione	DIN53461	°C	150
Coefficiente di dilatazione termica lineare ( a)	DIN53752	KX10 - 6	50
Conducibilità termica a 23°	DIN52612	W/(Kxm)	0,30
PROPRIETÀ ELETTRICHE			
Resistività di volume	**DIN53482	$\Omega$ /cm	1x10 <sup>14</sup>
Resistività superficiale	**DIN53482	Ω	1x10 <sup>14</sup>
Costante dielettrica a 10 <sup>3</sup> HZ (sosp. di 1 mm.)	**DIN53483	-	-
Fattore di dissipazione (tan $\delta$ ) a $10^3$ HZ	**DIN53483	-	-
Rigidità dielettrica (su spessore di 1 mm.)	**DIN53481	kV/mm	30
Resistenza alle correnti di dispersione	112/030TI	-	CTI475
ALIRE PROPRIETÀ			
Possibilità di incollaggio	-	-	No
Assenza di rischi fisiologici	FDA	-	No
Coefficiente di attrito a secco su acciaio	DIN53375	-	-
Infiammabilità	UL94	-	НВ
Stabilità ai raggi UV	-	-	-





