

POLIAMMIDI

PROPRIETA'

NORMATIVA

UM

PA 6 G + OIL

PROPRIETA' FISICHE

Densita'	DIN53479	g/cm ³	1.14
Assorbimento d'Acqua	**DIN53495	%	1,8
Temperatura max di impiego in aria per brevi durate	-	°C	160
Temperatura max di impiego in aria continuo	-	°C	80÷100
Temperatura minima di impiego in aria continuo	-	°C	-20

PROPRIETA' MECCANICHE

Carico di snervamento (σ_s)	*DIN53455(4)	N/mm ²	71
Allungamento allo snervamento (ϵ_s)	DIN53455	%	-
Carico di rottura (σ_r)	DIN53455	N/mm ²	-
Allungamento a rottura (ϵ_r)	*DIN53455(4)	%	>10
Resistenza all'urto	*DIN53453	kJ/m ²	>40
Resistenza all'urto, prova con intaglio	*DIN53453	kJ/m ²	4
Durezza Rockwell	DIN53465	Scala M	M 80
Test compressione: carico 1% deform. nominale	*DIN53454(3)	N/mm ²	80
Modulo di elasticità	*DIN53457(5)	N/mm ²	2800

PROPRIETA' TERMICHE

Temperatura di fusione	-	°C	220
Temperatura di rammollimento VICAT	DIN53460	°C	-
Temperatura di deformazione sotto carico di flessione	DIN53461	°C	85
Coefficiente di dilatazione termica lineare (α)	DIN53752	K-1 X10 ⁴	0,85
Conducibilità termica a 23°C	DIN52612	W/(Kxm)	0,28

PROPRIETA' ELETTRICHE

Resistività di volume	**DIN53482	Ω /cm	5x10 ¹⁵
Resistività superficiale	**DIN53482	Ω	5x10 ¹²
Costante dielettrica a 103 HZ (sosp. di 1 mm.)	**DIN53483	-	-
Fattore di dissipazione (tand) a 103 HZ	**DIN53483	-	-
Rigidità dielettrica (su spess. di 1 mm.)	**DIN53481	kV/mm	-
Resistenza alle correnti di dispersione	IEC112/030TI	-	CTI600

ALTRE PROPRIETA'

Possibilità di incollaggio	-	-	No
Assenza di rischi fisiologici	FDA	-	No
Coefficiente d'attrito a secco su acciaio	DIN53375	-	0,14÷0,20
Infiammabilità	UL94	-	HB
Stabilità ai raggi UV	-	-	-