

POLIAMMIDI

PROPRIETA'

NORMATIVA

UM

PA 6.6

PROPRIETA' FISICHE

Densita'	DIN53479	g/cm ³	1.14
Assorbimento d'Acqua	**DIN53495	%	2.3
Temperatura max di impiego in aria per brevi durate	-	°C	180
Temperatura max di impiego in aria continuo	-	°C	100÷110
Temperatura minima di impiego in aria continuo	-	°C	-20

PROPRIETA' MECCANICHE

Carico di snervamento (σ_s)	*DIN53455(4)	N/mm ²	83
Allungamento allo snervamento (ϵ_s)	DIN53455	%	-
Carico di rottura (σ_r)	DIN53455	N/mm ²	-
Allungamento a rottura (ϵ_r)	*DIN53455(4)	%	25
Resistenza all'urto	*DIN53453	kJ/m ²	NR
Resistenza all'urto, prova con intaglio	*DIN53453	kJ/m ²	4
Durezza Rockwell	DIN53465	Scala M	M 89
Test compressione: carico 1% deform. nominale	*DIN53454(3)	N/mm ²	92
Modulo di elasticità	*DIN53457(5)	N/mm ²	3300

PROPRIETA' TERMICHE

Temperatura di fusione	-	°C	255
Temperatura di rammollimento VICAT	DIN53460	°C	-
Temperatura di deformazione sotto carico di flessione	DIN53461	°C	100
Coefficiente di dilatazione termica lineare (α)	DIN53752	K ⁻¹ X10 ⁴	0,8
Conducibilità termica a 23°C	DIN52612	W/(Kxm)	0,25

PROPRIETA' ELETTRICHE

Resistività di volume	**DIN53482	Ω /cm	1x10 ¹³
Resistività superficiale	**DIN53482	Ω	1x10 ¹¹
Costante dielettrica a 103 HZ (sosp. di 1 mm.)	**DIN53483	-	7
Fattore di dissipazione ($\tan \delta$) a 103 HZ	**DIN53483	-	>>0.15
Rigidità dielettrica (su spess. di 1 mm.)	**DIN53481	kV/mm	>15
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	-	0.25÷0.3
Infiammabilità	UL94	-	HB
Stabilità ai raggi UV	-	-	-