

Pvc Flessibile Trasparente



Nome: Pvc Flessibile

Normativa ISO: Pvc

Colori disponibili: trasparente azzurrato

Formati: Lastre e Strisce

Misure disponibili

Lastre: da spessore 1 a spessore 6 mm

Altezza 1000 - 1300 - 1500 mm

Strisce: da spessore 2 a spessore 4 mm

Altezza 200 - 300 - 400 mm

Accessori

Guide e ganasce in ferro e acciaio inox per l'ancoraggio delle strisce per i portoni.

Vedi **Accessori per pvc trasparente**

Proprietà	Unità di misura	Norma DIN	PVC
MECCANICHE			
Densità	g/cm ³	53479	1.22
Resistenza a trazione	MPa	53455	17
Allungamento a rottura	%	53455	400
Modulo di elasticità	MPa	53457	
Resistenza all'urto con intagl. a 23° C	Kj/m ²	53453	
Durezza Shore	scala D	53505	
	scala A	53479	76
TERMICHE			
Temperature di rammollimento VICAT	g/cm ³	53460	
Coefficiente di dilatazione termica	MPa	53752	
Conducibilità termica	%	52612	
Temperatura fusione cristalli	MPa	53460	
Temperatura infragilimento a freddo	Kj/m ²	53752	-30
ELETTRICHE			
Rigidità dielettrica	Kv/mm	53481	
Resistività superficiale	Ohm	53482	
Costante dielettrica a 2 MHz		53483	
GENERALI			
Autoestinguenza		UL 94	
		4102	
Assorbimento acqua	%	53495	
Atossicità			Si
Incollaggio		UL 94	Si
Temperatura di esercizio	°C	4102	-10+50
I valori indicati in questa tabella sono stati determinati nei nostri laboratori e possono essere considerati un utile riferimento, senza per altro essere per noi di impegno nei vari casi di utilizzo.			
NOTE:	1 gr./cm ³ = 1000 Kg/m ³ ,	1 MPA = 1 N/mm ² ,	1 KV/mm = 1 MV/m
I pesi sono teorici			