

PVC


Caratteristiche:

- Alta rigidità
- Buona resistenza chimica
- Autoestinguente

Applicazioni:

- Settore chimico
- Settore elettrico
- Settore edile

PROPRIETÀ GENERALI

	Norma	Um	Valore
COLORI			
DENSITA'	DIN EN ISO 1183-1	g/cm ³	1,45
INFIAMMABILITÀ (sp. 3mm / 6mm)	UL 94		V0 / V0

PROPRIETÀ MECCANICHE

STRESS DI SNERVAMENTO	DIN EN ISO 527	MPa	45
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	DIN EN ISO 527	%	15
MODULO DI ELASTICITÀ	DIN EN ISO 527	MPa	3000
RESISTENZA ALL'URTO	DIN EN ISO 179	kJ /m ²	2
DUREZZA SHORE	DIN EN ISO 868	scala D	79

PROPRIETÀ TERMICHE

CONDUTTIVITÀ TERMICA	DIN 52612-1	W / (m * K)	0,2
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA	DIN 53752	10 ⁻⁶ / K	80
TEMP. DI SERVIZIO, LUNGO TERMINE	Media	°C	0...60
TEMP. DI SERVIZIO, BREVE TERMINE (max.)	Media	°C	70

PROPRIETÀ ELETTRICHE

COSTANTE DIELETTRICA	IEC 60250		3
FATTORE DI DISSIPAZIONE DIELETTRICA	IEC 60250	10 ⁶ Hz	0,02
RESISTIVITÀ VOLUMETRICA	DIN EN 62631-3-1	Ohm * cm	10 ¹⁵
RESISTIVITÀ SUPERFICIALE	DIN EN 62631-3-2	Ohm	10 ¹³

Le notizie tecniche riportate hanno valore orientativo per cui Nuovagomma non si assume alcuna responsabilità per i risultati che possono derivare dagli impieghi delle stesse o da eventuali consigli gratuiti sull'utilizzo .

Le dimensioni e caratteristiche riportate nella presente scheda tecnica possono subire modifiche senza preavviso.