

Guaina estrusa in PVC



APPLICAZIONI



NORME*

- Conforme alla direttiva RoHS
- Conforme al regolamento Reach
- EN 60684-1 (10-2003)
- EN 60684-3 fogli 100 a 105 (12/2003)
- Conforme alla lista SHVC (lista pubblicata dall'ECHA)

Caratteristiche	Classe di temperatura	Temperatura Minima	Temperatura Massima	Rigidità dielettrica	Densità	Durezza	Resistenza alla rottura	Allungamento alla rottura
Unità		°C	°C	kV/mm	Kg/dm ³	ShA	Mpa	%
Metodo di test					ISO 1183/87	ISO 868/85	ISO R527-3	ISO 527-3
PVC 125°	B	-20	+125	10 to 20	1.25 ±0.02	82 ±2	≥18	≥320

Caratteristiche	Buona resistenza meccanica	Flessibilità a freddo	Indice di ossigeno	Stabilità termica al rosso Congo	Resistenza all'acqua	Molto flessibile	Diametri prodotti	Colori
Unità		°C	%	Minuti			mm	
Metodo di test		ISO 458	CEI 20-22/87	CEI 20-34/3-2				
PVC 125°	Si	-25 ±2	23 ±1	≥240	Si	Si	1 a 30	Tutti i colori

Caratteristiche	Confezionamento	Immersione nel diesel a 23°C per 6h	Immersione nella benzina senza piombo a 23°C per 4h	Immersione nell'olio a 60°C per 72h	Resistenza all'olio classe 01 UL 114 4h x 70°C	Materiale adatto per la classificazione
Unità						
Metodo di test				ASTM2	IRM 902	
PVC 125°	Su richiesta	No screpolature	No screpolature	No screpolature	No screpolature	UL 94 V0

* I nostri prodotti superano tutti o parte dei requisiti per gli standard sopra menzionati. Le informazioni tecniche scritte sulle nostre schede tecniche corrispondono alle più recenti conoscenze che abbiamo su quei prodotti, ma l'utente non è esonerato a verificare le prestazioni nel reale contesto particolare di applicazione.