

## TXP

- TERMOTEX PLUS
- Guaina termorestringente in rotolo
- Restringimento 2:1
- Flessibilità permanente
- Elevato isolamento

## TERMOTEX PLUS

### Informazioni Generali

Termotex Plus è una guaina termorestringente in poliolefina irradiata autoestinguente. È ampiamente utilizzata per l'isolamento elettrico e protettivo di componenti impiegati nell'industria elettronica, elettrotecnica,

flessibilità elettromeccanica, automobilistica, elettrodomestici, illuminazione e cablaggi in genere, grazie alle sue proprietà, quali la bassa temperatura di restringimento




### Informazioni Tecniche

Colore: nero, ( bianco,giallo, rosso, blu, arancio, su richiesta)  
 Temperatura di utilizzo: da - 55°C a + 125°C  
 Rapporto restringimento: 2:1  
 Temperatura di restringimento: +90° C  
 Tasso di variazione della lunghezza (ASTM D2671): -5%~+5%  
 Resistenza alla trazione ( ASTM D638): ≥10.4MPa  
 Allungamento alla rottura (ASTM D638): ≥200%  
 Test di invecchiamento ad aria calda :158.0°C/168h

Resistenza alla trazione (ASTM D638): ≥7.3MPa  
 Allungamento alla rottura (ASTM D638)  
 Tensione (UL224): 600V  
 Resistenza volume (ASTM D2671): ≥1.0x10<sup>12</sup> · cm  
 Calo di tensione (UL224): 500V(60s) No Breakdown  
 Shock termico (UL224/250°C±3°C/4h): Non cola, non si spezza  
 Infiammabilità (UL224): VW-1  
 Rigidità dielettrica (kV/mm): ≥15

### Applicazioni ed Uso

- TERMOTEX PLUS è una guaina che trova impiego per proteggere e isolare cavi elettrici nel settore impianti elettrici civili e industriali, negli impianti di automazione industriale.
- TERMOTEX PLUS è molto apprezzato anche nel settore automotive, truck, camper, moto, carrelli elevatori, macchine movimento terra e macchine agricole.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
			
			

### Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

