



Guaina segnacavi termorestringente ampiamente utilizzata nel settore automobilistico, elettronico, metropolitana, edilizia, strutture pubbliche e altri campi

### Dati commerciali

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Codice a barre         | 8013166531723 |
| Nomenclatura combinata | 39173200      |
| Cod. paese di origine  | CN            |
| Pezzi per Confezione   | 30            |

### Dati tecnici

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Tipo di Prodotto      | Guaina termo in barre |
| Dimensioni            | L=1,22m               |
| Spessore              | 0,25 mm               |
| Diametro esterno cavo | 6 mm                  |

### Generalità

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Colore                         | Giallo/Verde    |
| Materiale                      | PO              |
| Adesivo                        | No              |
| Rapporto di restringimento     | 2:1             |
| Temperatura min. di Retrazione | > +90°C         |
| Tipo di montaggio              | Termoretrazione |

### Classificazioni

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 7.0 | ECO00217 |
|----------|----------|

### Approvazioni

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Conforme alla normativa RoHS          | SI         |
| Classe d'infiammabilità del materiale | UL-94 VW-1 |
| Assenza di Alogeni [IEC 61249-2-21]   | SI         |

### Omologazioni

|        |         |
|--------|---------|
| UL 224 | E180908 |
|--------|---------|

**Condizioni ambientali**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Temperatura d'esercizio     | -55 / +125°C   |
| Condizioni di conservazione | <b>Si consiglia di conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura ambiente non direttamente esposto alla luce del sole e all'umidità.</b> |

Tutte le dichiarazioni, informazioni tecniche e raccomandazioni contenute in questo documento si basano su test o esperienze di utilizzo che Grafoplast considera affidabili. Tuttavia, molti fattori, che esulano dal controllo di Grafoplast, possono influire sull'idoneità e le prestazioni dei prodotti Grafoplast impiegati per applicazioni specifiche, comprese le condizioni in cui viene utilizzato il prodotto e le condizioni dell'ambiente in cui si prevede di utilizzarlo. Poiché questi fattori dipendono esclusivamente dalle conoscenze e dal controllo dell'utente, è responsabilità di quest'ultimo valutare se il prodotto Grafoplast scelto è idoneo allo scopo e adatto alla lavorazione da effettuare. I valori presentati sono stati determinati in base a metodi di test standard e sono valori medi non destinati ad essere utilizzati per la stesura di specifiche. Ogni garanzia e responsabilità relativa ai prodotti Grafoplast viene regolata dalle condizioni di vendita degli stessi fatta salva l'applicazione di ogni normativa prevalente.  
Grafoplast è un marchio registrato