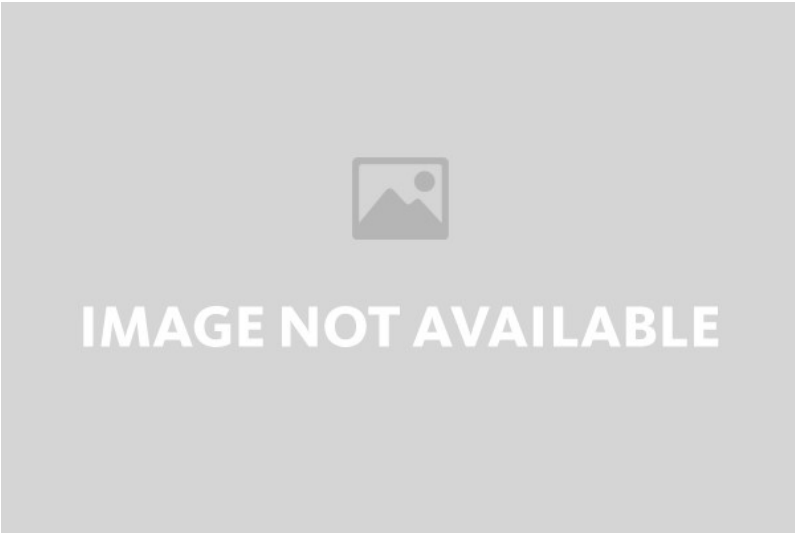


|   |  |
|---|--|
|  <p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> | <p><b>Siglabile con TWISTPRO, TWISTYOU</b></p> <p>L'etichetta adesiva in PVC è adatta per usi industriali sia per applicazioni interne che esterne quadro.</p> |
|---|--|

### Dati commerciali

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Codice a barre         | 8013166490914 |
| Nomenclatura combinata | 39269097      |
| Cod. paese di origine  | IT            |
| Pezzi per Confezione   | 1000          |

### Dati tecnici

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Tipo di Prodotto | Etichetta in rotolo |
| Dimensioni       | L=90mm H=105mm      |
| Spessore         | 0,105 mm            |

### Generalità

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Colore            | Bianco   |
| Materiale         | PVC      |
| Adesivo           | SI       |
| Tipo di montaggio | Adesione |

### Classificazioni

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 7.0 | EC001288 |
|----------|----------|

### Approvazioni

|   |    |
|---|----|
| Conforme alla normativa RoHS  | SI |
| Assenza di Alogeni [IEC 61249-2-21]   | No |
| Prova di indelebilità [CEI 16-7:1997 art. 7.2]                                      | SI |
| Resistenza ai Raggi UV [UNI EN ISO 4892-2:2013]                                     | SI |
| Prove ambientali - Prova Ka: nebbia salina [CEI EN 60068-2-11:2000]                 | SI |
| Prove ambientali - Caldo umido [CEI EN 60068-2-78:2013]                             | SI |
| Prove ambientali - Prova invecchiamento in stufa aria [CEI EN 60811-401:2014]       | SI |
| Resistenza Agenti Chimici (olio e acidi + alkali) [CEI EN 50305:2003 art.8.1 e 8.2] | SI |
| Prova di comportamento al fuoco [CEI EN 60695-11-5:2016]                            | SI |
| Resistenza all'abrasione [CEI EN 50305:2003 art. 5.2 p.q.a.]                        | SI |

**Omologazioni**

|        |             |
|--------|-------------|
| RINA   | ELE308020CS |
| UL 969 | MH27538     |

**Condizioni ambientali**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Temperatura d'esercizio     | -80 / +110°C  |
| Temperatura d'applicazione  | > +10°C   |
| Condizioni di conservazione | <b>Si consiglia di conservare il prodotto nella confezione originale a una temperatura di 20-25°C e 40-50% di umidità relativa come definito da FINAT</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