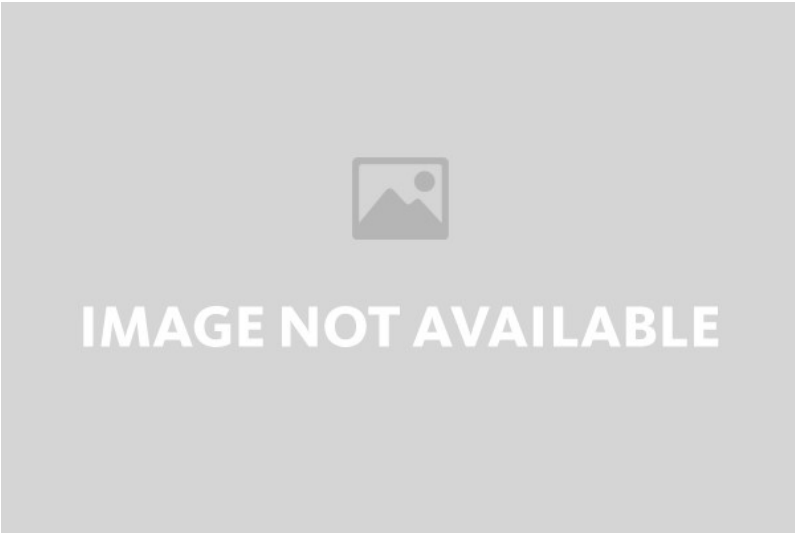


| | |
|---|--|
|  <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> | <p>Siglabile con EVOMAX², EVOMAX² BASIC</p> <p>Targhetta priva di alogeni, può essere applicata tramite il tubetto HF suggerito per una completa marcatura senza alogeni.</p> |
|---|--|

Dati commerciali

| | |
|------------------------|---------------|
| Codice a barre | 8013166532140 |
| Nomenclatura combinata | 39269097 |
| Cod. paese di origine | IT |
| Pezzi per Confezione | 108 |

Dati tecnici

| | |
|---|---|
| Tipo di Prodotto | Targhetta per pulsanti, binari e apparecchiature HF |
| Tessere / Etichette / Elementi per modulo / foglio / stecca | 6 |
| Moduli / Fogli / Stecche per confezione | 18 |
| Dimensioni | L=67mm H=20mm |
| Spessore | 0,38 mm |

Generalità

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Colore | Bianco traslucente |
| Materiale | FILM PC |
| Adesivo | No |
| Tipo di montaggio | Inserimento |
| Compatibilità/Applicazione | SIT0005X100HF |

Classificazioni

| | |
|----------|----------|
| ETIM 7.0 | ECO01288 |
|----------|----------|

Approvazioni

| | |
|---|----------|
| Conforme alla normativa RoHS | SI |
| Classe d'infiammabilità del materiale | UL-94 V2 |
| Assenza di Alogeni [IEC 61249-2-21] | SI |
| Prova di indelebilità [CEI 16-7:1997 art. 7.2] | SI |
| Resistenza ai Raggi UV [UNI EN ISO 4892-2:2013] | SI |

Condizioni ambientali

| | |
|-----------------------------|--|
| Temperatura d'esercizio | -40 / +130°C |
| Condizioni di conservazione | Si consiglia di conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura ambiente non direttamente esposto alla luce del sole e all'umidità. |

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