



Siglabile con EVOMAX², EVOMAX² BASIC

La striscia MMA adesiva rappresenta la soluzione ideale per l'identificazione delle apparecchiature modulari dei quadri di distribuzione garantendo una eccezionale adesione al metallo ed alle superfici plastiche con una buona performance anche dopo l'esposizione all'umidità e a cicli caldo / freddo. Se bruciata non rilascia sostanze alogene e può essere impiegata nelle installazioni in ambienti a rischio.

Dati commerciali

| | |
|------------------------|---------------|
| Codice a barre | 8013166466209 |
| Nomenclatura combinata | 39269097 |
| Cod. paese di origine | IT |
| Pezzi per Confezione | 40 |

Dati tecnici

| | |
|---|--------------------------|
| Tipo di Prodotto | Striscia modulare in MMA |
| Tessere / Etichette / Elementi per modulo / foglio / stecca | 2 |
| Moduli / Fogli / Stecche per confezione | 20 |
| Dimensioni | L=215mm H=15mm |
| Spessore | 0,9 mm |

Generalità

| | |
|-------------------|----------|
| Colore | Metal |
| Materiale | PMMA |
| Adesivo | SI |
| Tipo di montaggio | Adesione |

Classificazioni

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

Approvazioni

| | |
|---|----|
| Conforme alla normativa RoHS | SI |
| 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 |
| 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 |
|------|-------------|

Condizioni ambientali

| | |
|-----------------------------|--|
| Temperatura d'esercizio | -40 / +80°C |
| Temperatura d'applicazione | > +10°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