



**Siglabile con** EVOMAX<sup>2</sup>, EVOMAX<sup>2</sup> BASIC

Targhetta che permette di identificare con estrema semplicità e rapidità l'interno del quadro di distribuzione, compresi quelli a bassa densità energetica e superfici verniciate a polvere. Garantisce un'eccellente adesione alle superfici contaminate con olio tipicamente usato nelle parti macchine. L'adesivo ha un'elevata adesione iniziale e i valori di adesione aumentano in funzione del tempo e dell'aumento di temperatura.

### Dati commerciali

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Codice a barre         | 8013166506172 |
| Nomenclatura combinata | 39199080      |
| Cod. paese di origine  | IT            |
| Pezzi per Confezione   | 1320          |

### Dati tecnici

|   |  |
|---|--|
| Tipo di Prodotto  | Targhetta per pulsanti, binari e apparecchiature |
| Tessere / Etichette / Elementi per modulo / foglio / stecca | 60   |
| Moduli / Fogli / Stecche per confezione                     | 22   |
| Dimensioni  | L=17mm H=8mm                                     |
| Spessore  | 0,8 mm   |

### Generalità

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Colore            | Verde    |
| 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 |
|------|-------------|

## Condizioni ambientali

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Temperatura d'esercizio     | -10 / +50°C  |
| Temperatura d'applicazione  | > +10°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