


Siglabile con EVOMAX², EVOMAX² BASIC

Targhetta che grazie al suo adesivo 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. Il materiale fotoluminescente garantisce la visibilità della marcatura anche in assenza di luce o in caso di black-out.

Dati commerciali

| | |
|------------------------|---------------|
| Codice a barre | 8013166522301 |
| Nomenclatura combinata | 39199080 |
| Cod. paese di origine | IT |
| Pezzi per Confezione | 132 |

Dati tecnici

| | |
|---|---|
| Tipo di Prodotto | Targhetta per pulsanti, binari e apparecchiature PHOS |
| Tessere / Etichette / Elementi per modulo / foglio / stecca | 6 |
| Moduli / Fogli / Stecche per confezione | 22 |
| Dimensioni | L=67mm H=20mm |
| Spessore | 0,3 mm |

Generalità

| | |
|-------------------|---|
| Colore | Phos |
| Materiale | LABELPHOS |
| Adesivo | SI |
| Tipo di montaggio | Adesione |
| Nota | Con esposizione massima di > 900 minuti |

Classificazioni

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

Approvazioni

| | |
|---|---|
| Conforme alla normativa RoHS | Si |
| Assenza di Alogeni [IEC 61249-2-21] | No |
| Luminanza [DIN 67510] 1000 lux per 5 minuti | dopo 10min: 99mcd/sqm - dopo 60min: 14mcd/sqm |
| Classificazione PSPA (Photoluminescent Safety Products Association) [ISO 17398] | Class B |
| 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 | -30 / +80°C |
| Temperatura d'applicazione | > +10°C |
| Condizioni di conservazione | Si consiglia di conservare il prodotto nella confezione originale in luogo fresco e asciutto. Temperatura consigliata di +22°C e ± 50% di umidità relativa. |

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