



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

Targhetta segnacavo con quattro fori laterali per l'identificazione di fasci di cavi ed altri componenti simili con l'utilizzo delle fascette PHOS serie "TGF...". La targhetta è fotoluminescente garantendo la visibilità della marcatura anche in assenza di luce o in caso di black-out.

### Dati commerciali

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Codice a barre         | 8013166509548 |
| Nomenclatura combinata | 39199080      |
| Cod. paese di origine  | IT            |
| Pezzi per Confezione   | 162           |

### Dati tecnici

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Tipo di Prodotto  | Targhetta cavo asolata PHOS |
| Tessere / Etichette / Elementi per modulo / foglio / stecca | 9                           |
| Moduli / Fogli / Stecche per confezione                     | 18                          |
| Dimensioni  | L=70mm H=15mm               |
| Spessore  | 0,8 mm                      |
| N° Fori   | 4                           |
| Lunghezza asola   | 7 mm                        |
| Area Scrivibile   | 48x13 mm                    |

### Generalità

|                   |   |
|-------------------|---|
| Colore            | Phos                                    |
| Materiale         | LABELPHOS                               |
| Adesivo           | No                                      |
| Tipo di montaggio | Fissaggio con fascette                  |
| Nota              | Con esposizione massima di > 900 minuti |

### Classificazioni

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 7.0 | ECO01530 |
|----------|----------|

## 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     | -10 / +50°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