# Targhetta in PHOS - EVO42580PH





#### 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	8013166507728
Nomenclatura combinata	39199080
Cod. paese di origine	IT
Pezzi per Confezione	108

#### 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	18
Dimensioni	L=80mm H=25mm
Spessore	0,3 mm

#### Generalità

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

### Classificazioni

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

## Targhetta in PHOS - EVO42580PH



## **Approvazioni**

Conforme alla normativa RoHS	Sì
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]	Sì
Resistenza ai Raggi UV [UNI EN ISO 4892-2:2013]	Sì

#### 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.