

<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="height: 20px;"></td></tr> </table>						<p>Siglabile con EVOMAX², EVOMAX² BASIC</p> <p>Appositamente studiate per la siglatura delle apparecchiature del quadro sia all'interno che all'esterno, grazie all'eccellente conformabilità dell'adesivo alle superfici curve e corrugate. Garantisce un'eccellente prestazione nel tempo di stabilità dimensionale ed adesione.</p>

Dati commerciali

Codice a barre	8013166511848
Nomenclatura combinata	39191012
Cod. paese di origine	IT
Pezzi per Confezione	200

Dati tecnici

Tipo di Prodotto	Etichetta in vinile
Tessere / Etichette / Elementi per modulo / foglio / stecca	10
Moduli / Fogli / Stecche per confezione	20
Dimensioni	L=60mm H=20mm
Spessore	0,1 mm

Generalità

Colore	Bianco
Materiale	VINILE
Adesivo	Sì
Tipo di montaggio	Adesione
Compatibilità/Applicazione	Apparecchiature interno quadro

Classificazioni

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

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	-40 / +110°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