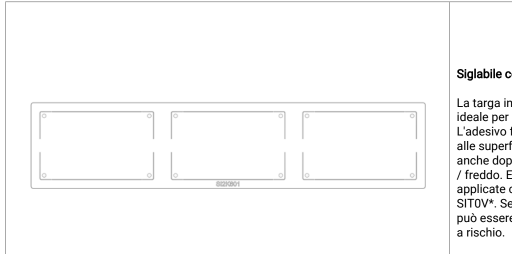
Targa Quadro in MMA HF - SI2K601W





Siglabile con EVOMAX2, EVOMAX2 BASIC

La targa in MMA adesivo rappresenta la soluzione ideale per l'identificazione dell'esterno quadro. L'adesivo fornisce buona adesione al metallo ed alle superfici plastiche. Ha una buona performance anche dopo l'esposizione all'umidità e a cicli caldo / freddo. Essendo dotate di fori possono essere applicate con rivetti e protette con i relativi vetrini SITOV*. Se bruciata non rilascia sostanze alogene e può essere impiegata nelle installazioni in ambienti a rischio.

Dati commerciali

Codice a barre	8013166466568
Nomenclatura combinata	39269097
Cod. paese di origine	IT
Pezzi per Confezione	15

Dati tecnici

Tipo di Prodotto	Targa per quadro HF
Tessere / Etichette / Elementi per modulo / foglio / stecca	3
Moduli / Fogli / Stecche per confezione	5
Dimensioni	L=100mm H=60mm
Spessore	0,9 mm
N° Fori	4
Diametro foro	3,2 mm
Area Scrivibile	85x54 mm

Generalità

Colore	Bianco
Materiale	РММА
Adesivo	Sì
Tipo di montaggio	Adesione
Compatibilità/Applicazione	SIT0V601

Classificazioni

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

Targa Quadro in MMA HF - SI2K601W



Approvazioni

Conforme alla normativa RoHS	Sì
Assenza di Alogeni [IEC 61249-2-21]	Sì
Prova di indelebilità [CEI 16-7:1997 art. 7.2]	Sì
Resistenza ai Raggi UV [UNI EN ISO 4892-2:2013]	Sì
Prove ambientali - Prova Ka: nebbia salina [CEI EN 60068-2-11:2000]	Sì
Prove ambientali - Caldo umido [CEI EN 60068-2-78:2013]	Sì
Prove ambientali - Prova invecchiamento in stufa aria [CEI EN 60811-401:2014]	Sì
Resistenza Agenti Chimici (olio e acidi + alkali) [CEI EN 50305:2003 art.8.1 e 8.2]	Sì
Prova di comportamento al fuoco [CEI EN 60695-11-5:2016]	Sì
Resistenza all'abrasione [CEI EN 50305:2003 art. 5.2 p.q.a.]	Sì

Omologazioni

RINA	ELE308020CS
13114/3	LLLGGGGZGGG

Condizioni ambientali

Temperatura d'esercizio	-40 / +80°C
Temperatura d'applicazione	>+10°C
Condizioni di conservazione	Si consiglia di conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura ambiente non direttamente esposto alla luce del sole e all'umidità.

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