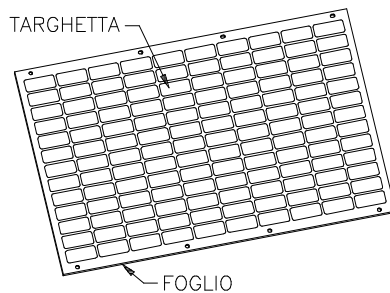


SI2000™ Plotter System TARGHETTE ADESIVE IN PMMA



DESCRIZIONE

Tutte le targhette si stampano con il sistema Plotter

APPLICAZIONE

Queste targhette Grafoplast™ in PMMA con adesivo 3M 467MP rappresentano la soluzione ideale per l'identificazione dei componenti dell'esterno quadro in particolare per l'identificazione delle apparecchiature modulari su quadri di distribuzione. L'adesivo fornisce una eccezionale adesione al metallo ed alle superfici plastiche. Fornisce inoltre una parziale iniziale riposizionabilità per la precisione del posizionamento durante l'incollaggio di materiali plastici. Ha inoltre una buona performance anche dopo l'esposizione all'umidità e a cicli caldo / freddo.

Utilizzabili anche inserite nei supporti Grafoplast™: portatarghette serie SIT0A* e SIT0B*

CODICE PRODOTTO E CONFEZIONE

PRODOTTO	Dimensioni L x H (mm)	Targhette per foglio	Fogli per confezione	Pezzi per confezione
SIT..604	27x12,5	130	2	260
SIT..610	27x16	90	2	180
SIT..612	27x18	90	2	180
SIT..616	27x19	90	2	180
SIT..627	27x27	60	2	120
SIT..636	35x15	88	2	176
SIT..654	50x10	80	2	160
SIT..656	50x15	55	2	110
SIT..668	60x24	28	2	56
SIT..674	100x40	8	2	16
SIT..678	100x60	6	2	12

PROPRIETA' FISICHE

	SUPPORTO	ADESIVO
Tipo di Materiale	PMMA	Acrilico
Spessore (mm)	0.8	0.06
Colore	Bianco, Metal, Giallo	/
Adesione all'acciaio (72 ore)	/	a 90°C = 23 N/25mm, a 180°C = 21 N/25mm
Temperatura d'esercizio	-40 ÷ +80°C	-40°C ÷ +204°C
Temperatura di applicazione	/	>10°C
Resistenza ai Raggi UV	UNI EN ISO 4892-2:2006	
Autoestinguenza materiale	UL-94 Classe HB	
Resistenza allo strofinamento	CEI 16-7	

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Si consiglia di conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura ambiente non direttamente esposti alla luce del sole e all'umidità.

AVVISO PER L'ACQUIRENTE

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