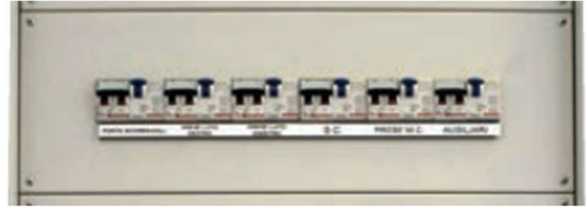
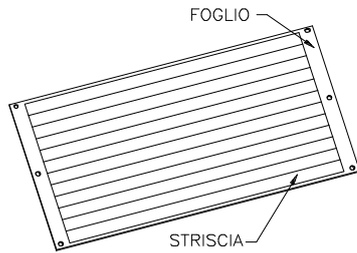


SI2000™ Plotter System STRISCE ADESIVE E NON IN PMMA



DESCRIZIONE

Tutte le strisce si stampano con il sistema plotter

APPLICAZIONE

Queste strisce 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.

La versione non adesiva si utilizza inserita nei supporti Grafoplast™: binari serie SIT0B*, coperchi trasparenti serie SIT0C*.

CODICE PRODOTTO E CONFEZIONE

PRODOTTO	Dimensioni L x H (mm)	STRISCE PER FOGLIO	FOGLI PER CONFEZIONE	STRISCE PER CONFEZIONE	PRESENZA ADESIVA
SIT...804/215	215x10	12	10	120	SI
SIT...804X/215	215x10	12	10	120	NO
SIT...806/215	215x15	7	10	70	SI
SIT...806X/215	215x15	7	10	70	NO
SIT...808/215	215x20	6	10	60	SI
SIT...808X/215	215x20	6	10	60	NO
SIT...804/430	430x10	18	4	72	SI
SIT...804X/430	430x10	18	4	72	NO
SIT...806/430	430x15	12	4	48	SI
SIT...806X/430	430x15	12	4	48	NO
SIT...808/430	430x20	9	4	36	SI
SIT...808X/430	430x20	9	4	36	NO

PROPRIETA' FISICHE

	SUPPORTO	ADESIVO
Tipo di Materiale	PMMA	Acrilico
Colore	Bianco, Giallo, Metal	Liner in carta
Spessore (mm)	0.8	0.06
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