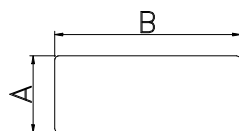
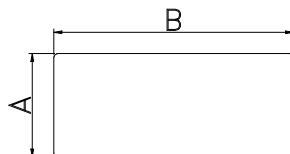


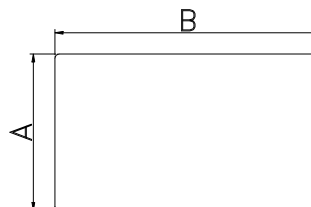
SI2K™ Thermal System TARGHE ADESIVE IN PVC



SI2K43070MNEW
SI2K43070WNEW
SI2K43070YNEW



SI2K44090MNEW
SI2K44090WNEW



SI2K460100MNEW
SI2K460100WNEW
SI2K460100YNEW

DESCRIZIONE

Il biadesivo 3M 93020LE presente sulla targa ha un'elevata adesione iniziale e i valori di adesione aumentano in funzione del tempo e dell'aumento di temperatura, fornendo alta resistenza nella maggior parte delle superfici, compreso quelle a bassa densità energetica plastica come il polipropilene e superfici verniciate a polvere.

Inoltre fornisce un'eccellente adesione alle superfici contaminate con olio tipicamente usato nelle parti macchine.

APPLICAZIONE

Le targhe Grafoplast™ in PVC con adesivo 3M 93020LE, permettono di identificare con estrema semplicità e rapidità i quadri di distribuzione.

CODICE PRODOTTO E CONFEZIONE

PRODOTTO	COLORE	Larghezza A (mm)	Lunghezza B (mm)	Targhe per confezione
SI2K43070MNEW	Metal	30	70	20
SI2K43070WNEW	Bianco			
SI2K43070YNEW	Giallo			
SI2K44090MNEW	Metal	40	90	15
SI2K44090WNEW	Bianco			
SI2K460100MNEW	Metal	60	100	15
SI2K4060100WNEW	Bianco			
SI2K460100YNEW	Giallo			

PROPRIETA' FISICHE

	SUPPORTO	ADESIVO
Tipo di Materiale	PVC	Acrilico
Spessore (mm)	0.5	0.2
Adesione all'acciaio dopo 72 ore a 180°C (N/100mm)	/	186N
Temperatura d'esercizio	-10°C ÷ +50°C	-40°C ÷ +149°C
Temperatura di applicazione	/	>10°C
Autoestinguenza materiale	UL-94 Classe V0	/
Resistenza ai Raggi UV	UNI EN ISO 4892-2:2006	
Resistenza allo strofinamento	CEI 16-7	

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.

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