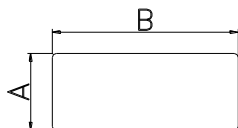
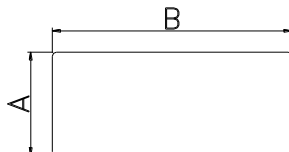


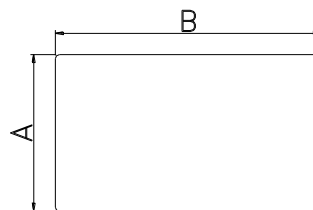
SI2K™ Thermal System TARGHE ADESIVE IN PVC



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

CODICE PRODOTTO E CONFEZIONE

CODICE PRODOTTO	PRODOTTO	COLORE	Larghezza A (mm)	Lunghezza B (mm)	Targhe per confezione
KE727062785	SI2K43070MNEW	Metal	30	70	20
KE727062793	SI2K43070WNEW	Bianco			
KE727062801	SI2K43070YNEW	Giallo			
KE727062819	SI2K44090MNEW	Metal	40	90	15
KE727062827	SI2K44090WNEW	Bianco			
KE727062835	SI2K460100MNEW	Metal	60	100	15
KE727062843	SI2K460100WNEW	Bianco			
KE727062850	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
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

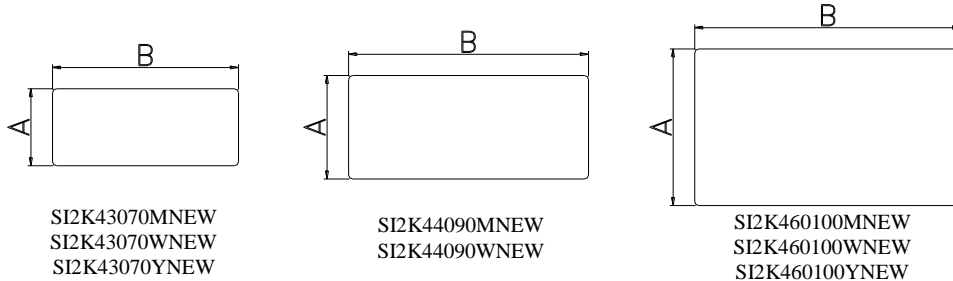
Tutte le dichiarazioni, informazioni tecniche e raccomandazioni contenute in questo documento si basano su test o esperienze di utilizzo che 3M considera affidabili. Tuttavia, molti fattori, che esulano dal controllo di 3M, possono influire sull'idoneità e le prestazioni dei prodotti 3M impiegati per 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 3M 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 3M viene regolata dalle condizioni di vendita degli stessi fatta salva l'applicazione di ogni normativa prevalente.

3M è un marchio registrato da 3M Company

SI2K™ Thermal System PVC ADHESIVE TAGS



PRODUCT DESCRIPTION

The double-sided adhesive 3M 93020LE present on the tag has a high initial adhesion and the adhesion values increases in function of the time and the temperature increases, providing high resistance in most surfaces, including those with a low energy density plastic such as polypropylene and surfaces powder coated.

It also provides excellent adhesion to surfaces contaminated with oil typically used in machine parts.

APPLICATIONS

The 3M Grafoplast™ PVC tags with 3M Double Coated Tape 93020LE allow to identify with extreme simplicity and rapidity the electrical panels on the distribution boards.

ITEM CODE AND PACKAGING

PRODUCT CODE	PRODUCT	COLOR	Width A (mm)	Length B (mm)	Tags per box
KE727062785	SI2K43070MNEW	Metal	30	70	20
KE727062793	SI2K43070WNEW	White			
KE727062801	SI2K43070YNEW	Yellow			
KE727062819	SI2K44090MNEW	Metal	40	90	15
KE727062827	SI2K44090WNEW	White			
KE727062835	SI2K460100MNEW	Metal	60	100	15
KE727062843	SI2K4060100WNEW	White			
KE727062850	SI2K460100YNEW	Yellow			

PHYSICAL PROPERTIES

	HOLDER	ADHESIVE
Material type	PVC	Acrylic
Thickness (mm)	0.5	0.2
Adhesion to Steel after 72 hours at 180°C (N/100mm)	/	186N
Operative temperature	-10°C ÷ +50°C	-40°C ÷ +149°C
Application temperature	/	>10°C
UV Light Resistance	UNI EN ISO 4892-2:2006	
Wipe Resistance	CEI 16-7	

STORAGE

We recommend storing in original packaging at room temperature not directly exposed to sun light and humidity.

USER INFORMATION

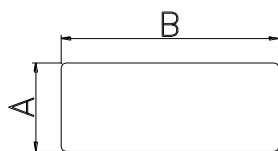
All statements, technical information and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application.

Values presented have been determined by standard test methods and are average values not meant to be used for specification purposes.

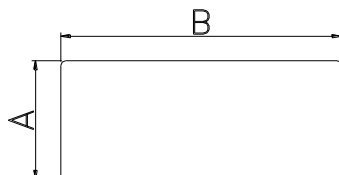
All questions of warranty and liability relating to 3M products are governed by the terms of the respective sale subject, where applicable, to the prevailing law.

3M is a trademark of the 3M Company

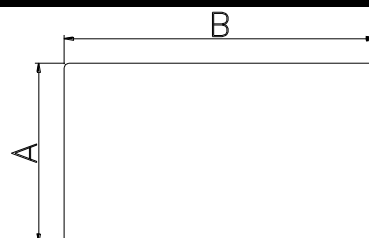
SI2K™ Thermal System TARGHE IN PVC



SI2K3070B
SI2K3070M
SI2K3070W
SI2K3070Y



SI2K4090B
SI2K4090M
SI2K4090W
SI2K4090Y



SI2K60100B
SI2K60100M
SI2K60100W
SI2K60100Y

DESCRIZIONE

Tutte le targhe si stampano con la stampante a trasferimento termico SI2K in modalità manuale.

APPLICAZIONE

Queste targhe 3M Grafoplast™ in PVC applicate tramite rivetti e protette dai vetri serie SIT0V* di 3M Grafoplast™, sono particolarmente adatte per la realizzazione di targhe d'identificazione quadro.

CODICE PRODOTTO E CONFEZIONE

CODICE PRODOTTO	PRODOTTO	Colore	Larghezza A (mm)	Lunghezza B (mm)	Targhe per confezione	Compatibilità
KE727052778	SI2K3070B	Nero	30	70	20	SIT0V301
KE727023456	SI2K3070M	Metal				
KE727005230	SI2K3070W	Bianco				
KE727005248	SI2K3070Y	Giallo				
KE727005305	SI2K4090B	Nero	40	90	15	SIT0V401
KE727005313	SI2K4090M	Metal				
KE727005321	SI2K4090W	Bianco				
KE727005339	SI2K4090Y	Giallo				
KE727005594	SI2K60100B	Nero	60	100	15	SIT0V601
KE727005602	SI2K60100M	Metal				
KE727005610	SI2K60100W	Bianco				
KE727005628	SI2K60100Y	Giallo				

PROPRIETA' FISICHE

Tipo di Materiale	PVC
Spessore Materiale	0.5mm
Temperatura d'esercizio	-10 ÷ +50°C
Autoestinguenza	UL-94 CLASSE V0
Resistenza allo Strofinamento	CEI 16-7
Resistenza ai Raggi UV	UNI EN ISO 4892-2:2006

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

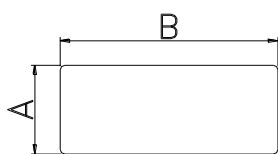
Tutte le dichiarazioni, informazioni tecniche e raccomandazioni contenute in questo documento si basano su test o esperienze di utilizzo che 3M considera affidabili. Tuttavia, molti fattori, che esulano dal controllo di 3M, possono influire sull'idoneità e le prestazioni dei prodotti 3M impiegati per 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 3M 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 3M viene regolata dalle condizioni di vendita degli stessi fatta salva l'applicazione di ogni normativa prevalente.

3M è un marchio registrato da 3M Company

SI2K™ Thermal System PVC TAGS



SI2K3070B
SI2K3070M
SI2K3070W
SI2K3070Y



SI2K4090B
SI2K4090M
SI2K4090W
SI2K4090Y



SI2K60100B
SI2K60100M
SI2K60100W
SI2K60100Y

PRODUCT DESCRIPTION

All the tags are printed with thermal transfer printer SI2K in manual mode.

APPLICATIONS

These 3M Grafoplast™ PVC tags applied through rivets and protected with the 3M Grafoplast™ slides series SIT0V *, are particularly suitable for the realization of identification of external panel.

ITEM CODE AND PACKAGING

PRODUCT CODE	PRODUCT	Color	Width A (mm)	Length B (mm)	Tags per box	Compatibility
KE727052778	SI2K3070B	Black	30	70	20	SIT0V301
KE727023456	SI2K3070M	Metal				
KE727005230	SI2K3070W	White				
KE727005248	SI2K3070Y	Yellow				
KE727005305	SI2K4090B	Black	40	90	15	SIT0V401
KE727005313	SI2K4090M	Metal				
KE727005321	SI2K4090W	White				
KE727005339	SI2K4090Y	Yellow				
KE727005594	SI2K60100B	Black	60	100	15	SIT0V601
KE727005602	SI2K60100M	Metal				
KE727005610	SI2K60100W	White				
KE727005628	SI2K60100Y	Yellow				

PHYSICAL PROPERTIES

Material type	PVC
Material Thickness	0.5mm
Operative temperature	-10 ÷ +50°C
Flammability	UL-94 V0 Class
Wipe Resistance	CEI 16-7
UV Light Resistance	UNI EN ISO 4892-2:2006

STORAGE

We recommend storing in original packaging at room temperature not directly exposed to sun light and humidity.

USER INFORMATION

All statements, technical information and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application.

Values presented have been determined by standard test methods and are average values not meant to be used for specification purposes.

All questions of warranty and liability relating to 3M products are governed by the terms of the respective sale subject, where applicable, to the prevailing law.

3M is a trademark of the 3M Company