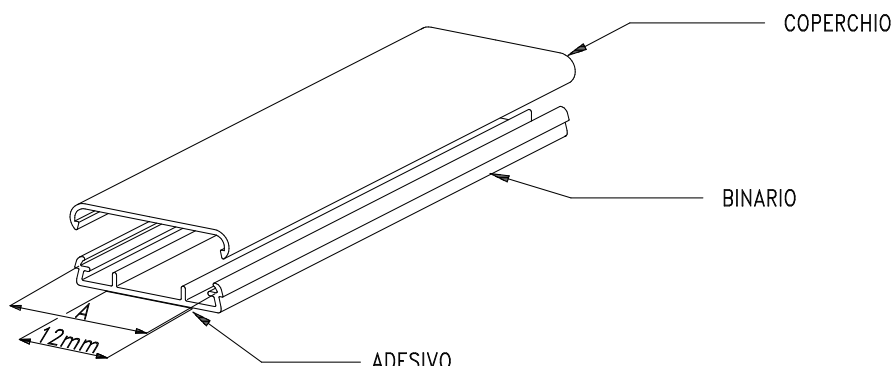


SUPPORTI BINARIO ADESIVO - COPERCHIO



DESCRIZIONE

Il binario accoglie le strisce realizzate con il Sistema Plotter o SI2K. Le siglature si possono proteggere con il coperchio trasparente

APPLICAZIONE

Il binario viene applicato sulla superficie da siglare direttamente tramite il suo adesivo

CODICE PRODOTTO E CONFEZIONE

CODICE PRODOTTO	PRODOTTO	DIMENSIONI (mm)		PEZZI PER CONFEZIONE
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA (A)	
KE727006394	SIT0B15/430	430	15	48
KE727006402	SIT0B15/450	450	15	35
KE727006410	SIT0B15/650	650	15	35
KE727006428	SIT0B15/MT	1000	15	35
KE727006477	SIT0C15/430	430	15	48
KE727006485	SIT0C15/450	450	15	35
KE727006493	SIT0C15/650	650	15	35
KE727006501	SIT0C15/MT	1000	15	35

PROPRIETA' FISICHE

	BINARIO	ADESIVO	COPERCHIO
Tipo di Materiale	PVC	Polietilene in schiuma	PVC
Colore	Nero	Nero	Trasparente
Massa adesiva	/	Acrilica	/
Spessore Adesivo (mm)	/	0.8	/
Allungamento % di rottura	/	>300	/
Temperatura d'esercizio	-10°C ÷ +70 °C	Max +60°C	-5°C ÷ +45°C
Temperatura di applicazione	/	>10°C	/
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 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 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.

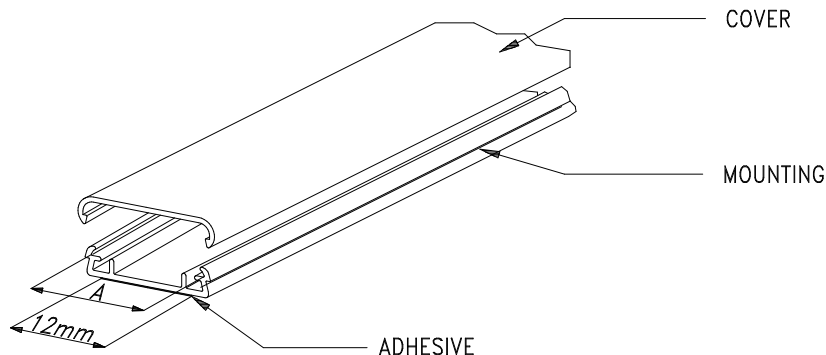
I valori presentati sono stati determinati in base a metodi di test standard e sono valori medi non destinati ad essere utilizzati per la stesura di specifiche.

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

SUPPORTS

ADHESIVE CHANNEL - COVER



PRODUCT DESCRIPTION

The channel is identified with the strips printed with the Plotter or SI2K System. The labeling might be protected with a transparent cover

APPLICATIONS

The channel is applied on the surface to mark directly with its adhesive

PART NUMBER AND PACKAGING

PRODUCT CODE	PRODUCT	DIMENSIONI (mm)		PIECES PER PACK
		LENGHT	WIDTH (A)	
KE727006394	SIT0B15/430	430	15	48
KE727006402	SIT0B15/450	450	15	35
KE727006410	SIT0B15/650	650	15	35
KE727006428	SIT0B15/MT	1000	15	35
KE727006477	SIT0C15/430	430	15	48
KE727006485	SIT0C15/450	450	15	35
KE727006493	SIT0C15/650	650	15	35
KE727006501	SIT0C15/MT	1000	15	35

PHYSICAL PROPERTIES

	CHANNEL	ADHESIVE	COVER
Material type	PVC	Polyethylene foam	PVC
Color	Black	Black	Transparent
Adhesive mass	/	Acrylic	/
Adhesive Thickness (mm)	/	0.8	/
Elongation at break %	/	>300	/
Operative temperature	-10°C ÷ +70 °C	Max +60°C	-5°C ÷ +45°C
Application temperature	/	>10°C	/
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