

SCHEMA TECNICA

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

NOME DEL PRODOTTO	LINE Cordolo spugnoso 25 m, 30 mm x 9 mm
RIFERIMENTO	106644

2. DESCRIZIONE

Rotolo di schiuma adesiva hot melt da 25 metri (5 strisce da 5 metri). Mandrino in cartone siliconato per un pieno utilizzo del prodotto. Presentato in una scatola dispenser.

La guarnizione LINE è studiata appositamente per mascherare parti che non devono essere verniciate nella loro interezza o di difficile accesso. La sua forma liscia e la finitura perfetta consentono di rendere praticamente impercettibile il bordo prodotto durante il processo di verniciatura o verniciatura, facilitando una migliore finitura e migliorando la qualità del processo. Data la sua straordinaria larghezza, permette di mascherare ampie superfici non ricopribili con i tradizionali calafataggio quali portelloni e box motore, impedendo alla vernice di entrare in luoghi indesiderati. La schiuma permette un facile taglio alla dimensione e lunghezza desiderate e garantisce un corretto isolamento, mentre l'adesivo garantisce un utilizzo soddisfacente non lasciando alcun tipo di residuo una volta utilizzato.

3. CARATTERISTICHE

A. Spuma

• Caratteristiche

RISULTATO	UNITÀ	REGOLAMENTO	SPECIFICAZIONE
Densità	kg/m ³	UNE-EN ISO 845	28+-2 29,30
Durezza	KPa	UNE-EN ISO 33861	4,5+-0,5 4,08
Def.Remanente	%	UNE-EN ISO 1586-A	<5 4,90
Resist. alla trazione	KPa	DIN 53571	>150 228

B. Adesivo

DESCRIZIONE: Adesivo hot melt - si scioglie con il calore.

COLORE / BASE: Trasparente / Blocco di polimero.

ODORE: inodore a temperatura ambiente.

C. Costanti fisiche del prodotto (viscosità)

Temperatura massima <35°C

TEMPERATURA	VISCOSITÀ
180°C	8000+-1000 mPas
170°C	11000+-1500 mPas

D. Resistenza chimica (*)

- Acqua: eccellente
- Acidi e base: buoni
- Grassi e oli: buoni
- Alifatico: scarso
- Aromatici: poveri
- D. Alcoli: buono

4. CONDIZIONI DI STIVAGGIO

Si consiglia di conservare il prodotto in aree con temperature inferiori a 35°C e ventilazione normale. Evitare di conservare il prodotto per più di ventiquattro mesi. Effettuare una buona rotazione dello stock per un risultato ottimo.

Informazioni tecniche sono conformi alla nostra esperienza. Assicuriamo la qualità del prodotto; Tuttavia, se le condizioni d'uso non sono sotto il nostro controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti.