Z.STRIP SI 44 VACUUM



Z.STRIP SI 44 VACUUM è un sigillante preformato elastoplastico ad appiccicosità permanente molto elevata, comprimibile, non indurente, che aderisce a pressione a metallo, vetro e materie plastiche.

Campi di impiego

- Chiusura ermetica di film poliammidici nei processi sottovuoto fino a 140°C
- Sigillatura di giunti di sovrapposizione tra metalli, vetro, materie plastiche in lastre e in film.
- Montaggio di vetri su telai metallici, legno e plastica.



Caratteristiche

Composizione : poliisobutilene

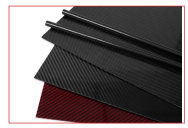
Forma commerciale: profilati di sezione rettangolare di varie dimensioni, avvolti in rotoli

Colore: nero, grigio

Adesione: eccellente a metalli, vetro, materie plastiche compreso

polietilene e nylon

Resistenza all'invecchiamento : eccellente **Assorbimento d'acqua :** trascurabile



Dati tecnici

Contenuto non volatile: 100%

Penetrazione a 20°-26°C (cono 300 gr.) : 6 – 8 mm. *

Resistenza alla temperatura : da -40°C a +100°C

* Valori validi come specifica di fornitura del prodotto all'uscita dalla fabbrica

Applicazione

Preparazione delle superfici: le superfici devono essere pulite e asciutte.

Dimensioni del giunto: nessuna limitazione. Nell'impiego come guarnizione lo spessore del sigillante deve essere sempre leggermente superiore a quello previsto per il giunto da riempire, per assicurare, durante l'esercizio, una compressione costante. **Posa in opera:** applicare il nastro sul supporto esercitando una leggera pressione, quindi rimuovere la carta protettiva e assiemare le parti. **Temperatura di applicazione:** superiore a +5°C.

Stabilità al magazzinaggio

Almeno 12 mesi dalla data di produzione per il prodotto conservato sigillato nella confezione originale. Immagazzinare in luogo asciutto a temperature preferibilmente inferiori a +25°C.



Fratelli Zucchini S.p.A.

Via C. Colombo, 6 - 44124 Ferrara - Italy Tel. + 39 (0) 532 782711 - Fax +39 (0) 532 732121 info@zucchini.it - www.zucchini.it AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL