

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.

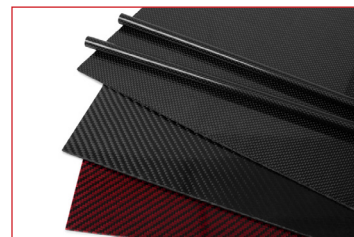


Campi di impiego

- 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
Resistività di volume (CEI IEC 93:1980) :	6,8 x 10 ¹² Ω·m (grigio - sez. 25x3) 5,1 x 10 ¹² Ω·m (nero - sez. 25x3)

* 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.