

Z.STRIP SI 46



Z.STRIP SI 46 è un sigillante preformato, a base di poliisobutilene e gomma butile ad appiccicosità permanente molto elevata, elastoplastico, comprimibile, non indurente, che aderisce a pressione a metallo, vetro e materie plastiche.



Campi di impiego

- Sigillatura di giunti di sovrapposizione tra metalli, vetro, materie plastiche in lastre e in film.
- Refrigerazione e condizionamento.
- Chiusura ermetica di film poliammidici nei processi sottovuoto fino a 120°C.
- Sigillatura di cupole di resina metacrilica.
- Caravans e mezzi di trasporto.
- Forma guarnizioni per oblò, osteriggi e vetrature in genere nel settore trasporti.
- Forma guarnizioni per componenti di mezzi di trasporto, quali fari, proiettori, tettucci in vetro.
- Accoppiamenti degli elementi in plastica delle plance.
- Sigillatura di fori di passaggio di cavi.



Caratteristiche

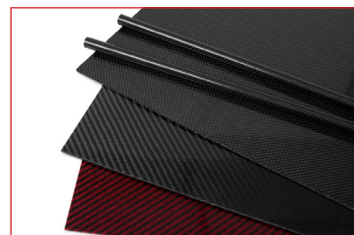
Composizione :	poliisobutilene e gomma butile
Adesione :	buona a metalli, vetro, materie plastiche compreso polietilene e nylon
Resistenza all'invecchiamento :	eccellente
Assorbimento d'acqua :	trascurabile



Forma commerciale

Codice	Colore	Sezione	Confezione	UdV
1005740 *	nero	Ø 4	bobina in scatola singola	8
1005741	nero	Ø 6	bobina in scatola singola	8
1005742	nero	Ø 8	bobina in scatola singola	8
1005743 *	nero	10x2	bobina in scatola singola	8
1005744 *	nero	20x2	bobina in scatola singola	8

* Articoli disponibili su richiesta.
Altre sezioni rettangolari o circolari di varie dimensioni, in rotoli o in spezzoni piani e colore grigio disponibili su richiesta.



Dati tecnici

Densità :	1,39 g/ml
Contenuto non volatile :	> 98%
Penetrazione a 20°-26°C (cono 300 gr.) :	7 – 7,5 mm. *
Resistenza alla temperatura :	da -30°C a +80°C (lungo periodo)
Resistività di volume (CEI IEC 93:1980) :	4,9 x 10 ¹² Ω·m (nero - sez. 25x3)

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

Z.STRIP SI 46



Applicazione

Preparazione delle superfici: le superfici devono essere pulite e asciutte. Nel caso di applicazioni a contatto con elastomeri, come nel caso di membrane o guarnizioni, data la variabilità di natura e composizione di questi materiali si consiglia di eseguire prove preventive di compatibilità.

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. Si consiglia l'uso di appropriati distanziatori per determinare la sezione finale.

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 0532 782711 - Fax +39 0532 732121
 info@zucchini.it - www.zucchini.it

AZIENDA CON SISTEMA
 DI GESTIONE QUALITÀ
 CERTIFICATO DA DNV GL
 = ISO 9001 =