

Descrizione

I nastri in PVC espanso sono delle strisce adesive comprimibili, con un adesivo a tack immediato sensibile alla pressione, e protette con un liner che ne impedisce l'allungamento durante l'applicazione.

Sono disponibili diverse tipologie :

- nastri flessibili, per una conformabilità perfetta
- nastri rigidi per una maggiore resistenza alla compressione e all'abrasione. Sono disponibili anche versioni ignifughe.

Applicazione

L'adesivo acrilico utilizzato nella nostra gamma di nastri in PVC è un adesivo a tack immediato. Deve quindi essere applicato su una superficie pulita e asciutta.

Dati tecnici

Shortcut	TN525	TN545	TN564	TN565
Nome del prodotto	HFT 2520	HFT 4030	HFT 5040	HFT 6050
Spessore (in mm.)	3.0 - 4.5 6.0 - 10.0 - 12.0 15.0 - 20.0	1.5 - 3.0 4.5 - 6.0 10.0	1.5 - 3.0 4.5 - 6.0	1.5 - 3.0 4.5 - 6.0
Colore	Nero/Grigio	Nero/Grigio	Grigio	Nero
Supporto	Carta/Poliestere	Carta	Carta	Carta
Densità ASTM D1667	90-130	135-200	165-260	220 - 300
Forza di compressione 30% (N/cm ³) ASTM D1667	0.5 - 1.6	2 - 5	Min. 4	7 - 14
Deflessione, 30% (N/cm ³)	0.2 - 0.6	1 - 3	Min. 2,5	4 - 8
Durezza (Shore 00) ASTM D2240	14	30	40	55
Assorbimento di acqua (% del volume) PSTC-2	4	3	1	2
Carico di rottura (N/cm ²)	200	105	210	225
DIN 53 571	16	24	64	102
Allungamento a rottura (%)	200	105	210	225
Temperatura di utilizzo	-30/+70°C	-30/+70°C	-30/+70°C	-30/+70°C



TN525 TN545 TN564 TN565

Nastri in PVC espanso

Campi di impiego

I nastri in PVC espanso sono utilizzati principalmente per realizzare giunti di sigillatura all'acqua, all'aria, alla luce, alla polvere e al rumore. Si utilizzano anche per ammortizzare colpi e vibrazioni.

Vantaggi del prodotto

- sigillatura a tenuta di liquidi, aria, rumore e gas
- ammortizzamento di colpi e vibrazioni
- eccellenti caratteristiche di invecchiamento

TN525 TN545 TN564 TN565

Nastri in PVC espanso

Servizio Tecnico

Il servizio assistenza tecnica è sempre disponibile per qualunque informazione complementare.

Nota

Le informazioni contenute in questo documento sono da considerarsi come informazioni a carattere generale e non hanno valore contrattuale. I dati tecnici non costituiscono garanzia alcuna per ciò che concerne le caratteristiche dei prodotti.

Dal momento che i metodi di utilizzo e di applicazione sono fuori del nostro controllo, e data la molteplicità dei materiali utilizzati, test specifici sono altamente raccomandati.

Tutte le informazioni e illustrazioni contenute in questo documento si basano sullo sviluppo tecnico attuale e sulla nostra esperienza al momento della stampa di questo documento, nel gennaio 2014. Il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche dei suoi prodotti in qualunque momento.

Le condizioni di garanzia dei prodotti sono regolate dalle nostre Condizioni Generali di Vendita. Nessuna responsabilità può essere attribuita alla Società TREMCO ILLBRUCK sulla base delle informazioni generali fornite dalla presente scheda del prodotto.



tremco illbruck SAS

Valparc – Oberhausbergen CS73003
67033 Strasbourg Cedex
France
T: +33 9 71 00 80 00

info-fr@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.com