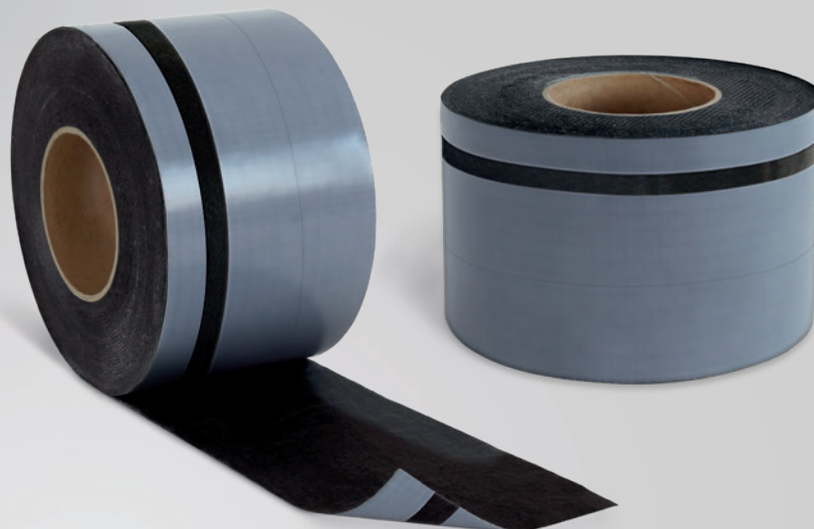


SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODOTTO

ISO-CONNECT VARIOFLEX SD



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

ISO-CONNECT VARIOFLEX SD è una pellicola regolatrice di umidità che può essere utilizzata per sigillare i giunti di collegamento di finestre, porte e pannelli. Questa pellicola speciale igrovariabile si adatta al valore sd dei diversi gradienti di temperatura dall'interno all'esterno o dall'esterno all'interno. La striscia protettiva di ISO-CONNECT VARIOFLEX SD è particolarmente facile da rimuovere grazie alla superficie stretta e priva di adesivo.

APPLICAZIONI

ISO-CONNECT VARIOFLEX SD è adatto per sigillare i giunti di collegamento di porte e finestre, sia in ambienti interni che esterni.

Le varianti autoadesive COMPLETE e COMPLETE DUO hanno il vantaggio di non richiedere ulteriori incollaggi.

MISURA

Varianti larghe COMPLETE/COMPLETE DUO:
70, 100, 140, 200 mm

SPEDIZIONE

Spedizione in rotolo, lunghezza rotolo: 30 m

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Alto grado di elasticità e aggiustaggio flessibile
- Valore-sd variabile, utilizzabile in ambienti interni ed esterni
- Bassa rigidità intrinseca combinata con un'elevata resistenza allo strappo per un'applicazione facile e precisa
- Resistente all'aria e al vento
- Resistente alla pioggia battente e impermeabile
- Superficie in speciale tessuto-non-tessuto, per garantire buone caratteristiche di intonacatura, verniciatura e incollaggio
- Autoadesivo, per un montaggio razionale
- Conforme ai requisiti della legge sull'energia degli edifici e del montaggio a qualità garantita RAL
- 10 anni di garanzia funzionale*

* Alle condizioni del produttore (disponibili su richiesta).

Varianti

COMPLETE



COMPLETE DUO



Tutte le varianti COMPLETE sono dotate di una striscia protettiva divisa a 2 o 3 sezioni.

Pellicola ————— Striscia adesiva di montaggio - - - - -



ISO-CONNECT VARIOFLEX SD



| Dati tecnici: Pellicola | Normativa | Classificazione |
|--|------------------|---|
| Descrizione materiale | | velo di resina variabile alla diffusione del vapore |
| Colore | | nero |
| Tenuta alla pioggia battente delle fughe | DIN EN 1027 | $\geq 1.050\text{Pa}$ |
| Coefficiente di permeabilità fughe | DIN EN 12114 | ermeticità $a \leq 0,1 \text{ m}^3/[\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^{2/3}]$ |
| Resistenza ai raggi UV | | ca. 8 mesi |
| Resistenza alla temperatura | Interna | ca. -40°C fino a ca. $+90^\circ\text{C}$ |
| Valore-sd | DIN EN ISO 12572 | da 0,4 a 25 m in base al carico di umidità |
| Flessibilità a -23°C | Interna | nessuna rottura, nessuna crepa |
| Classificazione di materiali edili | DIN EN 13501 | E |
| Tolleranza dimensionale | DIN 7715 T5 P3 | conforme |
| Tempo di stoccaggio | | 1 anno in luogo asciutto e in confezione originale |
| Temperatura di stoccaggio | | da $+1^\circ\text{C}$ a $+20^\circ\text{C}$ |

SERVICE

- Consegna standard disponibile a magazzino in breve tempo
- Consulenza commerciale e tecnica competente
- Consulenza in materia di montaggio e addestramento direttamente sul cantiere

LAVORAZIONE

Il substrato delle superfici adesive deve essere stabile e solido. Deve essere inoltre privo di polvere, agenti distaccanti, olio e grasso, nonché di umidità e ghiaccio. Quando si sigillano i raccordi di porte, finestre e pannelli, la carta isolante deve essere rimossa dalla striscia autoadesiva. In seguito la pellicola viene applicata al telaio e premuta con forza, anche con l'utilizzo di un rullo, dopodiché la pellicola può essere incollata sulla parete e spianata a rullo. ISO-CONNECT VARIOFLEX SD può essere preassemblato in officina. Sull'area da intonacare va creata una base di incollatura completa. Grazie all'autoadesivo su un solo lato, non è necessario un ulteriore incollaggio con un adesivo polimerico MS. Le sovrapposizioni della pellicola devono essere di larghezza $> 50 \text{ mm}$. Non appena l'adesivo è sufficientemente indurito da permettere alla pellicola di sopportare il peso dell'intonaco, è possibile procedere all'intonacatura. A causa del gran numero di fattori esterni influenzanti e delle proprietà del substrato, prima dell'uso è necessario effettuare un test dell'adesivo per determinarne le proprietà. Con ISO-TOP ADESIVO FLEX si possono effettuare incollaggi successivi o in area separate.