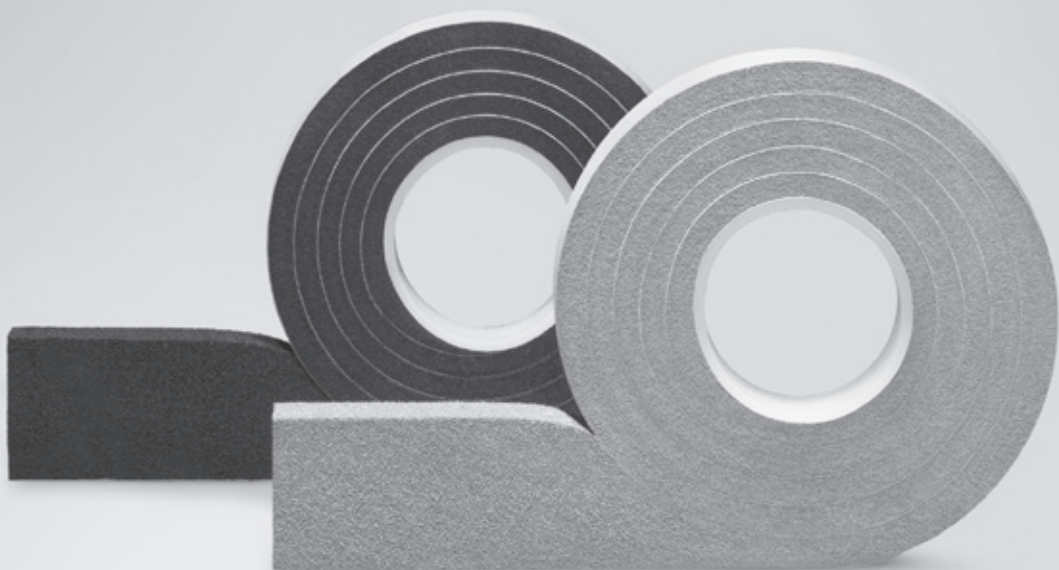


LINIE GUIDA DI LAVORAZIONE

ISO-BLOCO

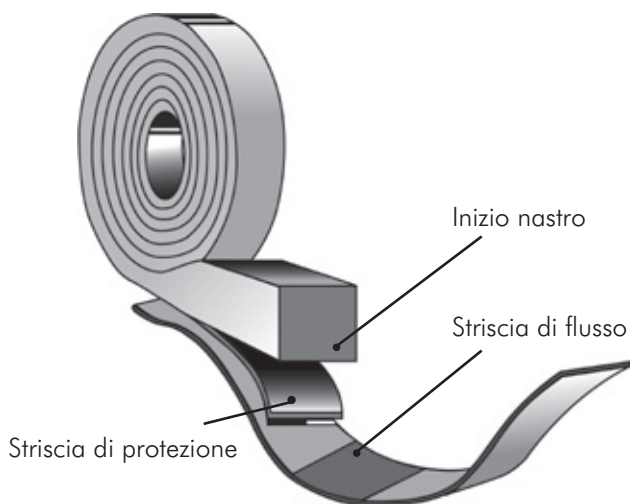
ISO
CHEMIE
Use the blue technology.

Nastro precompresso per fughe permanentemente elastico per la tenuta contro la pioggia battente, insonorizzazione, vento e isolamento termico.



Vai qui per visualizzare il video di lavorazione:





PREPARAZIONE

Scegliere la dimensione del nastro sulla base della dimensione del giunto rispettando le tolleranze descritte sulla etichetta del cartone o sul nastro stesso.

STRUMENTI AUSILIARI

- Metro
- Spatola
- Forbice o coltello

SFONDO

Pulire da eventuale sporco come polvere, sabbia e residui di malta.

TEMPI DI ESPANSIONE

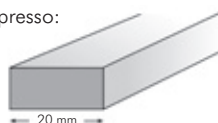
Fondamentalmente vale:

il calore accelera, il freddo ritarda l'espansione del nastro. Non solo la temperatura ambiente e quella del fondo sono fondamentali, ma anche la temperatura intrinseca del nastro. Per questo motivo, il nastro deve essere

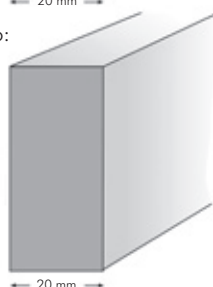
conservato in un clima normale. Il prodotto è impostato in modo che per ogni processo di assemblaggio rimane abbastanza tempo.

Per giunti di dilatazione la dimensione del nastro viene determinata tenendo conto della larghezza massima ritenuta del giunto.

precompresso:

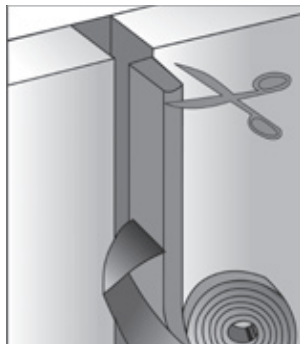


espanso:

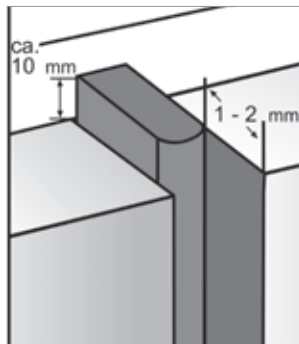


LAVORAZIONE

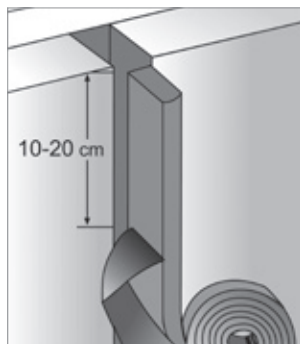
1. Dopo il disimballaggio tagliare la prima striscia di flusso sulla parte superiore con le forbici o con il coltello e iniziare subito la lavorazione.



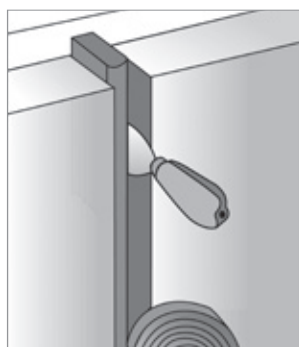
3. Per compensare eventuali dilatazioni quando si taglia il nastro per metro dovrebbe essere aggiunto circa 1 cm. Per i giunti più ampi, il nastro è da posizionare a 1–2 mm dal bordo del giunto.



2. Staccare la prima parte della striscia di copertura protettiva dell'autoadesivo per ca. 10–20 cm.



4. Dopo l'espansione, il nastro si fissa ai bordi del giunto. Le irregolarità vengono compensate dalla elasticità del nastro di tenuta.



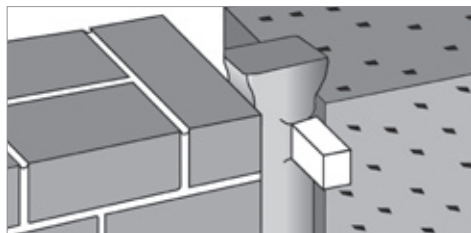
Premere con la mano o una spatola il lato adesivo contro la faccia del giunto o la superficie del componente e fissare il nastro. Continuare a staccare la striscia di copertura dal autoadesivo secondo l'avanzamento dei lavori.

ATTENZIONE

Dopo la realizzazione del lavoro chiudere immediatamente i rotoli iniziati con la striscia di flusso per evitare l'espansione del nastro.

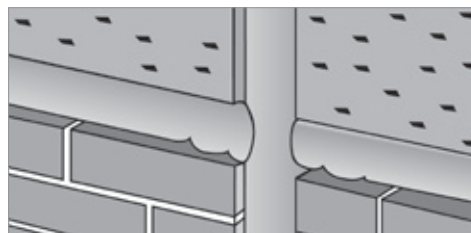
GIUNTI VERTICALI

Possono essere utilizzati degli distanziatori per tenere il nastro in posizione fino all'incollaggio o l'espansione del nastro.



GIUNTI A CROCE

Il nastro in verticale va posato continuo, senza interruzioni. I giunti orizzontali vanno tagliati di netto e stipati bene contro il nastro verticale.



GIUNZIONI NASTRO

Il nastro sigillante generalmente può essere messo facilmente insieme. I giunti devono combaciare esattamente. Perciò le due estremità devono essere tagliate perfettamente dritte e messe l'una contro l'altra con ca. 1–2 cm di eccesso nastro.

MONTAGGI E INSTALLAZIONI

Prima dell'installazione di telai di porte o finestre, misurare le lunghezze dei singoli lati e aggiungere una riserva di dilatazione. Tagliare poi il nastro secondo le misure prese e applicarlo sul telaio. Non applicare il nastro in modo continuo sopra gli angoli, ma incollare il nastro tagliato su ogni singolo lato del telaio.

Per una corretta tenuta tagliare il nastro e giuntarlo di testa, lasciando sempre un esubero.

Utilizzando distanziatori, il grado di compressione del nastro può essere determinato esattamente.

