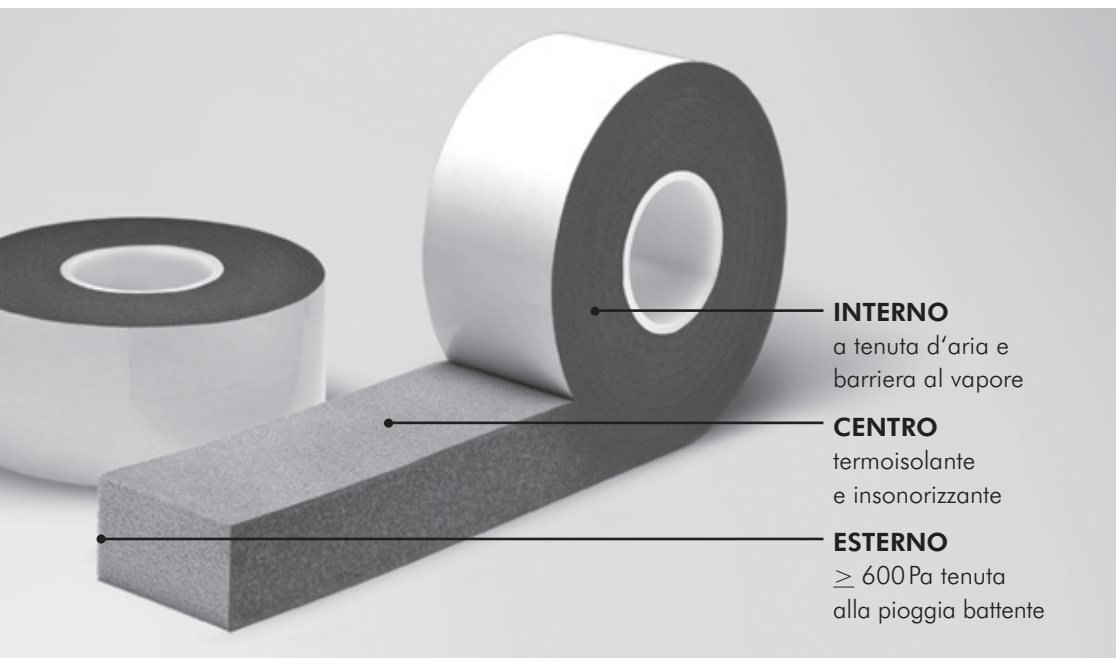


# LINIE GUIDA DI LAVORAZIONE

## ISO-BLOCO NASTRO MULTIFUNZIONE

**ISO**  
**CHEMIE**  
Use the blue technology.

Nastro multifunzione precompresso per la sigillatura  
a 3 livelli per connessioni di porte e finestre.



### **INTERNO**

a tenuta d'aria e  
barriera al vapore

### **CENTRO**

termoisolante  
e insonorizzante

### **ESTERNO**

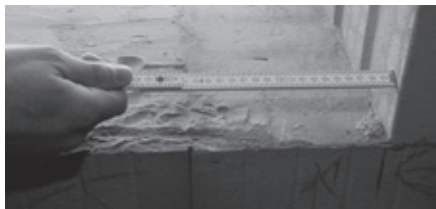
≥ 600 Pa tenuta  
alla pioggia battente

Vai qui per visua-  
lizzare il video di  
lavorazione:



## PREPARAZIONE

1. Pulire grossolanamente la spalletta da eventuale sporco o residui di malta. Livellare eventuali vuoti o giunti profondi con rasante. Pulire il telaio da polvere o altri contaminanti.
2. Misurare la spalletta finestra.



3. Determinare la profondità della struttura e la larghezza del giunto da sigillare.



4. Selezionare la dimensione del nastro appropriato tenendo conto la profondità del telaio e il campo di applicazione consigliato larghezza fughe (vedi etichettatura cartone).



5. Applicare il nastro dal lato autoadesivo, in corrispondenza degli angoli della finestra pizzicare il nastro in modo da formare una sorte di protuberanza (ogni angolo di circa 2 cm di nastro).

## SUGGERIMENTO

Per il premontaggio del nastro appoggiare il telaio della finestra su appositi supporti (staffe).

## TEMPI DI ESPANSIONE

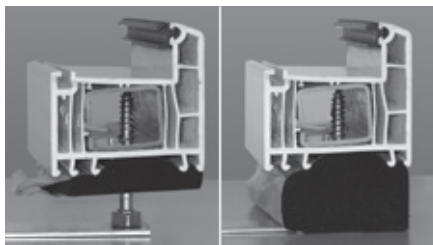
Fondamentalmente vale: il calore accelera, il freddo ritarda l'espansione del nastro. Non solo la temperatura ambiente e quella del fondo sono fondamentali, ma anche la temperatura intrinseca del nastro. Per questo motivo, il nastro deve essere conservato in un clima normale. Il prodotto è impostato in modo che per ogni processo di assemblaggio rimane abbastanza tempo.

## STRUMENTI AUSILIARI

- Metro a nastro o bastone
- Forbici o coltello

## ACCESSORI

Per il montaggio, trasferimento del carico e la regolazione degli elementi della finestra si raccomanda, tra l'altro, l'uso di elementi di regolazione.



## NOTA

Consigliamo di procedere in conformità alle «Linee guida al montaggio di porte e finestre RAL», nel fissare il carico e la dissipazione di finestre e porte.

## LAVORAZIONE



1. Tagliare la prima striscia di flusso sulla parte superiore con le forbici o con il coltello.

### NOTA

Dopo l'utilizzo chiudere l'inizio rotolo del nastro con la striscia autoadesiva.

2. Tagliare l'inizio del nastro in modo retto e staccare la prima parte della striscia di copertura protettiva dell'autoadesivo.

### ATTENZIONE

Prima di incollare il nastro di giunzione assicurarsi che parte colorata sia sul lato interno della finestra.

3. Premere il lato adesivo del nastro di giunzione lungo il bordo della finestra. Inizio e fine battuta del nastro di giunzione con un eccesso di circa 1–2 cm.



### NOTA

Il nastro dovrebbe essere applicato min. ca. 1 mm dal lato esterno del telaio.

4. Angoli «giunto di testa»

Il nastro multifunzione viene giuntato di testa negli angoli. La sporgenza deve essere selezionata in base alla larghezza del giunto + circa 3 mm di aggiunta.



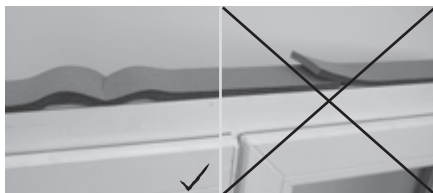
5. Collegamento in basso

Incollare il nastro di giunzione sul profilo di connessione avanzato della finestra. Tagliare eventuale materiale eccessivo.

## NOTA

Sigillare contro l'acqua stagnante:

Per la sigillatura del davanzale si consiglia l'uso della pellicola di collegamento finestra ISO-CONNECT VARIO XD. È importante assicurarsi che la pellicola di connessione finestra è incollato intorno agli angoli inferiori del telaio della finestra (min. 10 cm. sopra la soglia).



## ATTENZIONE

Prevedere di sigillare ulteriormente eventuali imprecisioni negli angoli o nelle giunzioni, con un punto di sigillatura con il ISO-TOP ADESIVO FLEX.

## VITI DI FISSAGGIO FINESTRA

Le viti di fissaggio del telaio possono passare attraverso il nastro. Eseguire fori pilota per le viti di fissaggio finestra premendo il nastro in posizione.

## 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.

