

# ROTOLI SIGILLANTI TR450



Per la sigillatura interna dei giunti di connessione finestra

- Materiale: PVC rigido bianco sagomato con due labbra in PVC morbido e una pellicola protettiva grigia
- Nastro sigillante per giunzioni: schiuma flessibile impregnata in PU, compressa chiusa in una pellicola PP rossa (rimuovendola si attiva il nastro sigillante)
- SK: foglio bianco / giallo, schiuma autoadesiva
- Il piegamento risulta in una striscia angolare che consente una successiva sigillatura del giunto di connessione della finestra
- Con canale a vite autobloccante e nascosto per il fissaggio permanente
- Fornito arrotolato, quindi di facile trasporto

Larghezza Del Giunto	Classe Di Infiammabilità Din 4102	Classificazione Illmod	Compatibilità Con I Più Comuni Materiali Da Costruzione	Ermeticità	Immagazzinaggio	Lunghezza	Nastro Isolante In Schiuma Morbida	Nastro Isolante Rosso	Resistenza Temperatura	Spessore	Temperatura Di Applicazione	Art.
15 mm	b2, parte 4	b2 (p-nds04-252)	din 18542	un valore 0,015 a larghezza del giunto 5mm	18 mesi	35 m	pu	pp	da -20 a +50 °C	30 µ	da +5 a +35 °C	<b>F4140 200 450</b>
30 mm	b2, parte 4	b2 (p-nds04-252)	din 18542	un valore 0,015 a larghezza di giunto 5mm	18 mesi	35 m	pu	pp	da -20 a +50 °C	30 µ	da +5 a +35 °C	<b>F4140 200 451</b>

## Modalità d'uso:

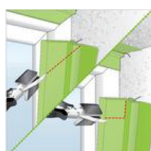
- Taglio angolare della barra a 90°
- Fissaggio con viti
- Strappare la pellicola con un'inclinazione di 45°
- Vista dall'alto del prodotto applicato

## Vantaggi:

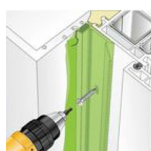
- Tenuta ermetica secondo EnEV e DIN 4108-7
- Attivazione tempestiva del nastro sigillante dopo l'attivazione
- Canale a vite incernierato e autoadesivo
- Sigillatura interna professionale
- Chiusura congiunta con un unico prodotto

Dati tecnici		
Proprietà	metodo di Test	classificazione / risultato
classificazione al fuoco	DIN 4102	B2, parte 4
classificazione illmod i		B2, P-ND504-252
compatibilità con materiali da costruzione	DIN 18 542	
nastro isolante rosso		PP
spessore		30 µm
nastro isolante in schiuma morbida		PU
ermeticità	rapporto di prova MPA 040052.1-Sz	un valore 0,015 a larghezza del giunto di 5 mm
temperatura di applicazione		da +5°C a +35°C
resistenza alla temperatura	secondo rapporto di prova 31215	da -20°C a +50°C
conservazione		18 mesi

## Modo d'uso



Taglio angolare della barra a 90°



Fissaggio con viti



Strappare la pellicola con un'inclinazione di 45°



Vista dall'alto del prodotto applicato