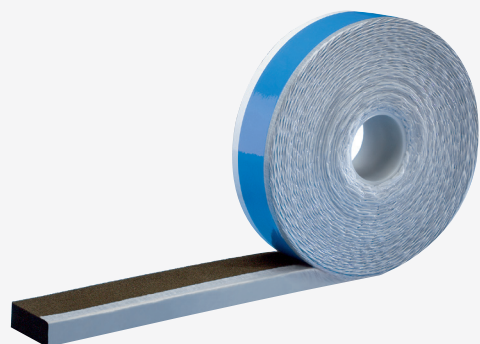


FRAME BAND

CE
EN 13984

Nastro sigillante autoespandente per serramenti

Schiuma PUR



ERMETICO

Impermeabile all'aria e all'acqua, interrompe possibili ponti acustici nella giunzione struttura-serramento



PRATICO

Grazie alla banda adesiva, la posa è facile e precisa senza necessità di ulteriori strati adesivi




VERSATILE

Sigilla efficacemente ogni tipo di fessura tra 2 e 10 mm, resistendo alla pioggia battente

A REGOLA D'ARTE

Conforme alle prescrizioni EnEV e RAL, garantisce anche un elevato isolamento termico e acustico

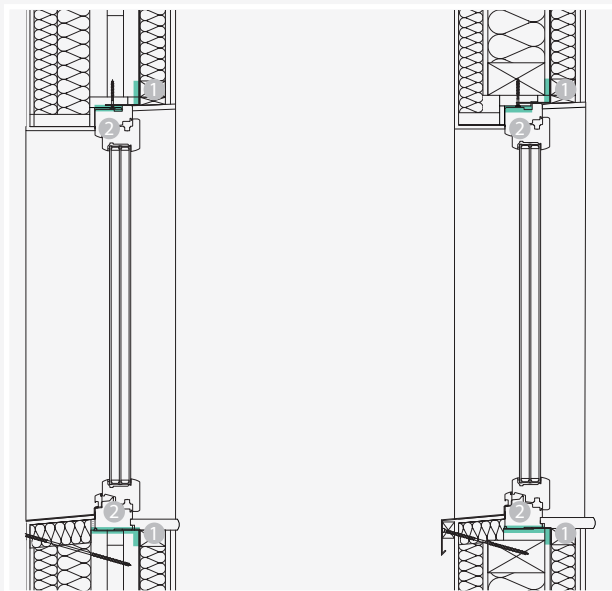
CODICI E DIMENSIONI

codice	larghezza [mm]	lunghezza [m]	espansione [mm]	s fessura [mm]	pz/ 
D67413	54	30	20	2 - 10	7
D67416	74	30	20	2 - 10	5

DATI TECNICI

PROPRIETÀ	NORMATIVA	UNITÀ DI MISURA	VALORE
Materiale	–	–	Schiuma PUR impregnata munita di una speciale pellicola
Colore	–	–	Nero
Resistente alla pioggia battente	DIN EN 1027	Pa	≥1.000
Temperatura di applicazione	–	°C	+5/+40
Coefficiente di passaggio fessure	–	m ³ /[hm(daPa)n]	a = 0,00
Adattabilità con altri prodotti	DIN 52435	–	Soddisfacente
Classe di materiale	DIN 4102	classe	B1
Conducibilità termica	DIN 12667	W/mK	λ10, tr ≤ 0,048
Valore U Telaio 60 mm	DIN 4108/3	W/m ² K	0,8
Valore U Telaio 80 mm	DIN 4108/3	W/m ² K	0,7
Resistenza insonorizzante 10 mm di fuga	–	dB	45
Valore Sd interno	DIN EN ISO 12572	m	25
Valore Sd esterno	DIN EN ISO 12572	m	0,5
Resistenza termica	–	°C	-30/+80
Stoccaggio	–	°C	Asciutto e coperto +5/+20

APPLICAZIONE: DETTAGLIO COSTRUTTIVO



- ① GIPS BAND
- ② FRAME BAND

Per consultare la libreria completa, accedere gratuitamente alla sezione “**DETTAGLI COSTRUTTIVI**” su www.rothoblaas.com

CAMPI D'IMPIEGO E INDICAZIONI DI POSA

Il nastro è indicato per la sigillatura di serramenti di finestre e porte in una sola operazione. Nastro intelligente che agisce secondo il principio dei 3 livelli: all'esterno provvede un'alta resistenza alla pioggia battente, al centro un buon isolamento termo-acustico e all'interno un'elevata resistenza alla diffusione del vapore.