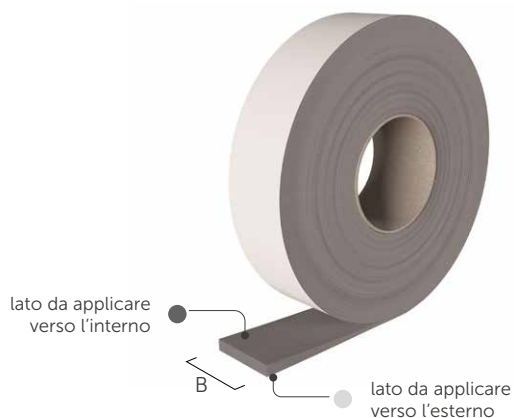


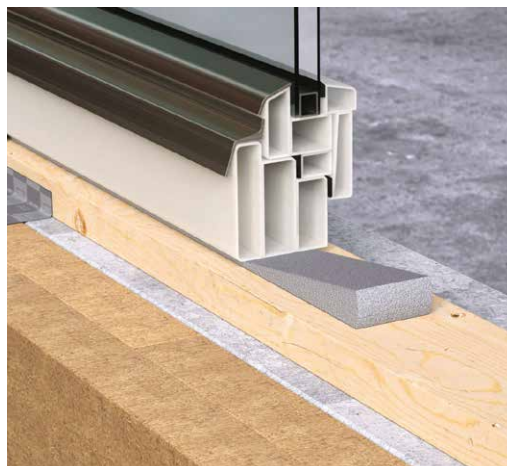
# FENESTRA

## NASTRO SIGILLANTE AUTOESPANDEnte PER SERRAMENTI

- Sigilla le fughe di porte e finestre da aria e pioggia battente mantenendo le proprietà termoacustiche su tutta la profondità
- Per fessure tra 6 e 15 mm. Si adatta alla superficie, assicurando la tenuta all'aria e all'acqua e fungendo da freno al vapore
- Con una sola soluzione è possibile sigillare i tre livelli, senza dover ricorrere ad altri prodotti



BG 1



CODICE	B [mm]	s [mm]		L [m]	pz.
FENESTRA54615	54	6	15	15	7
FENESTRA74615	74	6	15	15	5

## COMPOSIZIONE

schiuma poliuretana elastica con additivi

## DATI TECNICI

proprietà	normativa	valore
Classificazione	DIN 18542	BG 1
Tenuta all'aria	EN 12114	$\alpha \leq 1.0 \text{ m}^3/(\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n)$
Tenuta alla pioggia battente	EN 1027	$\geq 600 \text{ Pa}$
Resistenza ai raggi UV e alle intemperie	DIN 18542	conforme a classe BG 1
Compatibilità con altri materiali edili	DIN 18542	conforme a classe BG 1
Fattore di resistenza al vapore d'acqua ( $\mu$ )	EN ISO 12572	< 100
Gradiente della pressione del vapore	-	permeabile esternamente
Reazione al fuoco	DIN 4102-1	classe B1
Isolamento acustico del giunto		59 dB
Conduttività termica ( $\lambda$ )	EN 12667	$\leq 0.043 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
Resistenza termica	-	-30 / +90 °C
Temperatura di applicazione	-	$\geq +5 \text{ °C}$
Temperatura di stoccaggio <sup>(1)</sup>	-	+1 / +20 °C

<sup>(1)</sup> Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto per un massimo di 24 mesi.  
Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 17 02 03.