

Nastro precompresso autoespandente 600 Pa

Guarnizione a nastro precompresso in schiuma poliuretanica a celle aperte, impregnata con resina sintetica con proprietà ignifughe

A cosa serve:

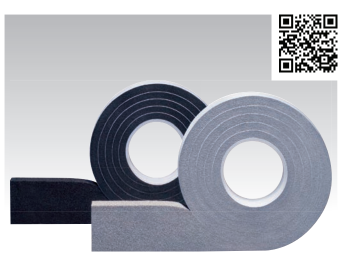
 Per la sigillatura di fughe fra i telai di finestre (e porte) e i relativi controtelai

Caratteristiche:

- Nastro di tenuta in schiuma poliuretanica, impregnata con resina sintetica
- Tenuta alla pioggia battente 600 Pa
- Isolamento termoacustico
- Affidabile tenuta all'aria (specifico per fughe su facciate continue in edifici alti fino a 100 m)
- Aperto alla diffusione vapore
- Sovra verniciabile con le comuni vernici a dispersione

Vantaggi:

- Certificato CE (ETA-07/0072)
- Qualità DIN controllata da istituti esterni
- Tenuta alla pioggia battente e permeabilità all'aria controllate da ift Rosenheim
- Elasticità durevole nel tempo - altamente resistente ai movimenti del giunto
- Elevata adesione nel montaggio
- 10 anni di garanzia di funzionamento se utilizzato correttamente



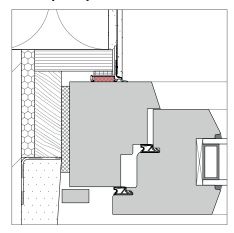
Specifiche tecniche:

	Norma di Prova	Classificazione		
Resistenza agli sbalzi termici	DIN 18542	da – 30 °C a + 90 °C		
Tenuta dei giunti alla piog- gia battente	DIN EN 1027	≥ 600 Pa controllato esternamente da ift Rosenheim		
Valore di permeabilità all'aria	DIN EN 1026	$a= \le 1,0 \text{ m}^3/[h^*m^*(daPa)n]$ controllato esternamente da ift Rosenheim		
Conducibilità termica	DIN EN 12667	$\lambda \le 0.052 \text{ W/m}^{\star}\text{K}$		
Resistenza alla diffusione del vapore	DIN EN ISO 12572	μ≤100		
Valore sd	DIN EN ISO 12572	\leq 0,5 m su una larghezza di 50 mm (aperto alla diffusione del vapore)		
Compatibilità con i materiali edili adiacenti	DIN 18542	adempie alle direttive		
Classe di resistenza al fuoco	DIN 4102	B1 (difficilmente infiammabile) P-261 30843-ift		
Colore:		Nero		
Durata a magazzino :		2 anni rispettando le modalità di stoc- caggio		
Temperatura di stoccaggio:		tra + 1 e + 20 °C		
Modalità di stoccaggio:		conservare all'asciutto e nella confezione originale, proteggere da fonti di eccessivo calore e dal gelo		



Nastro precompresso autoespandente 600 Pa		L		N≌
nero	8/1-2	740	740	463336
grigio	10/1-2	600	600	463383
nero	10/1-2	600	600	463313
grigio	10/1-4	390	390	463384
	10/1-4	390	390	463314
200	12/2-6	300	300	463315
nero	15/1-2	400	400	463316
	15/1-4	260	260	463317
grigio	15/4-9	160	160	463385
	15/4-9	160	160	463318
	15/5-12	112	112	463319
	15/6-15	86	86	463337
	20/1-2	300	300	463320
	20/1-4	195	195	463321
	20/4-9	120	120	463322
	20/5-12	84	84	463323
	20/6-15	64	64	463325
	20/9-20	49	49	463326
nero	25/11-25	31	31	463327
	30/6-15	43	43	463330
	30/9-20	33	33	463331
	30/11-25	26	26	463328
	30/18-34	33	33	463329
	35/18-34	26	26	463332
	40/11-25	18	18	463333
	40/18-34	23	23	463324
	40/24-42	18	18	463334
	50/24-42	15	15	463335

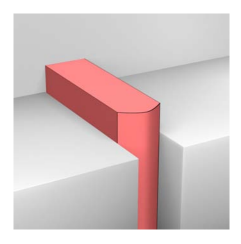
Esempi di posa



Applicazione:

• Scegliere la dimensione del nastro sulla base della dimensione del giunto da sigillare e tagliare le estremità sovracompresse di inizio e fine rotolo





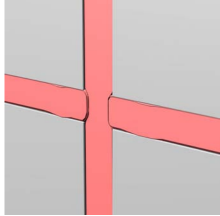




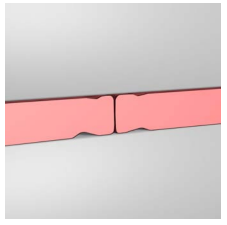
Giunzione di testa con esubero



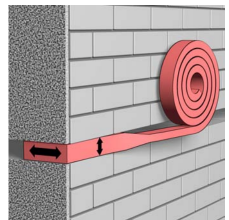
Uso di cunei in caso di umidità nel giunto







Tagliare accuratamente i lembi da giuntare di testa



Larghezza nastro, altezza fuga

Consigli:

La presenza di umidità nel giunto può neutralizzare l'effetto dell'adesivo utilizzato a supporto nel montaggio. In questo caso il nastro può essere fissato con cunei fino a completa evaporazione dell'umidità.

Applicazione su serramenti

- Non posare il nastro tutt'intorno all'angolo del telaio
- Per una corretta tenuta, tagliare il nastro a 90° e giuntarlo di testa, lasciando sempre un esubero.

Applicazione su giunto a croce

• Verificare che la superficie di giunzione nell'area di incrocio tra il nastro orizzontale e quello verticale risulti piatta. Il nastro in verticale va posato continuo, senza interruzioni. I giunti orizzontali vanno tagliati di netto (possibilmente con forbice o cutter) e stipati bene contro il nastro verticale.

Applicazione su muratura

- In caso di montaggio di componenti prefabbricati, impiegare dei distanziatori per evitare l'eccessiva compressione del nastro
- In caso di superfici molto assorbenti si consiglia di impermeabilizzare i lati dei giunti prima dell'applicazione del nastro, utilizzando del Primer
- Applicare l'autoadesivo verso il basso nella posa orizzontale