

Nastro precompresso autoespandente 600 Pa

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 poliuretani- ca, impregnata con resina sintetica
- Tenuta alla pioggia battente 600 Pa
- Isolamento termoa- custico
- 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 controlla- ta da istituti esterni
- Tenuta alla pioggia battente e permeabi- lità all'aria controllate da ift Rosenheim
- Elasticità durevole nel tempo - altamente resistente ai movi- menti del giunto
- Elevata adesione nel montaggio
- 10 anni di garanzia di funzionamento se uti- lizzato correttamente
- Isolamento acustico certificato
- Soddisfa i requisiti per la classe di solle- citazione BG1 + BGR secondo DIN 18542

Contributo LEED®:

Il prodotto Nastro pre- compresso 600Pa- contribuisce a soddisfare il credito 'QI CREDITO 4.1 Materiali a bassa emis- sione' nella certificazione LEED®"




Specifiche tecniche:

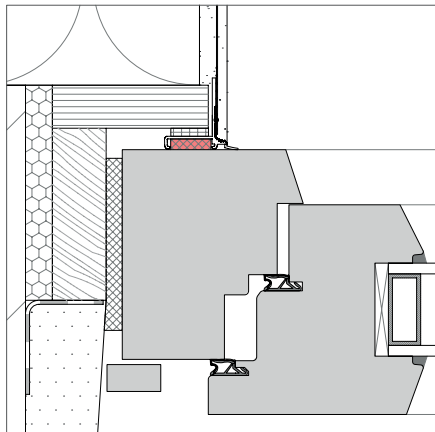
Caratteristiche	Norma di Prova	Classificazione
Resistenza agli sbalzi termici	DIN 18542	-30 °C a +90 °C
Tenuta dei giunti alla pioggia battente	DIN EN 1027	≥ 600 Pa controllato esternamente da ift Rosenheim
Valore di permeabilità all'aria	DIN EN 1026	$a \leq 1,0 \text{ m}^3 / [\text{hm}(\text{daPa})^2]$
Conducibilità termica λ	DIN EN 12667	$\lambda \leq 0,043 \text{ W/m}^2\text{K}$
Resistenza alla diffusione del vapore	DIN EN ISO 12572	$\mu \leq 100$
Valore sd	DIN EN ISO 12572	$\leq 0,5 \text{ m}$ su 50 mm di larghezza (aperto alla diffusione di vapore)
Compatibilità con i materiali edili adiacenti	DIN 18542	adempie alle direttive
Classe di sollecitazione	DIN 18542	BG1 e BGR
Resistenza ai raggi UV e alle intemperie	DIN 18542	Conforme
Classe di resistenza al fuoco	DIN 4102	B1 (difficilmente infiammabile) P-261 30843-ift
Isolamento acustico certificato		58 (-2;-6) dB determinato per una fuga con 2 nastri
Colore		nero
Durata a magazzino		2 anni rispettando le modalità di stoc- caggio
Temperatura di stoccaggio		+1 °C a +20 °C
Modalità di stoccaggio		conservare all'asciutto e nella confezione originale, proteggere da fonti di eccessivo calore e dal gelo



A

Nastro precompresso autoespandente 600 Pa					Nº
nero	8/1-4	37 x 13 m	481		464912
	10/1-2	30 x 20 m	600	A	463313
grigio	10/1-2	30 x 20 m	600		463383
nero	10/1-4	30 x 13 m	390		463314
grigio	10/1-4	30 x 13 m	390		463384
nero	10/1-4	1 x 13 m	13		464084
	12/2-6	25 x 12 m	300		463315
	15/1-2	20 x 20 m	400		463316
	15/1-4	20 x 13 m	260		463317
	15/4-9	20 x 8 m	160		463318
grigio	15/4-9	20 x 8 m	160		463385
nero	15/5-12	20 x 5,6 m	112		463319
		1 x 5 m	5		468217
grigio	15/6-15	20 x 4,3 m	86		463337
	15/6-15	20 x 4,3 m	86		464198
nero	20/1-2	15 x 20 m	300		463320
	20/1-4	15 x 13 m	195		463321
	20/4-9	15 x 8 m	120		463322
	20/5-12	15 x 5,6 m	84		463323
	20/6-15	15 x 4,3 m	64		463325
	20/9-20	15 x 3,3 m	49		463326
grigio	20/9-20	15 x 3,3 m	49		473355
nero	25/9-20	12 x 3,3 m	40		469801
	25/11-25	12 x 2,6 m	31		463327

Esempi di posa



Applicazione:

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

Nota bene: *calcolare che rimanga almeno 1 cm in più sulla lunghezza totale prevista*

- Pulire attentamente calcinacci e residui di malta sulle superfici del giunto. Eliminare sporco e polvere.
- In caso di giunti verticali cominciare ad applicare il nastro partendo dal basso. Unire le estremità del nastro giuntandole di testa lasciando ca. 1cm/m di esubero alle estremità.
- In fughe aperte tenere il nastro arretrato di ca. 5 mm.