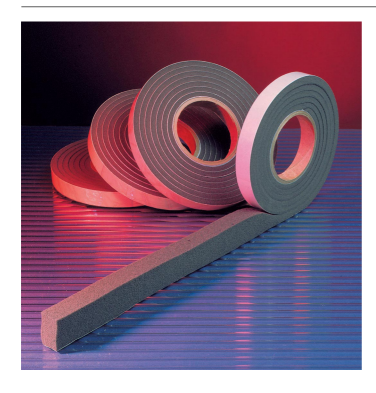






Indice



Nastri sigillanti coprifuga Nastri sigillanti precompressi coprifuga conformi a BG1

YV.**2**

Nastri protettivi

Nastri protettivi imbottiti

YV.**3**

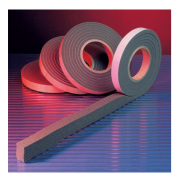
09.2002 YV.1







Nastri sigillanti coprifuga conformi alla BG1



Nastro precompresso 600 H-00217-10-0-1

Utilità e vantaggi

Qualità

 classe materiale B1 secondo la DIN 4102

Rientra nella DIN 18542 BG1

- impermeabilità delle fughe ≤ 0,1 m³ con 10 Pa
- impermeabilità alla piogga battente fino ≥ 600 Pa
- campo di resistenza temperature:-30 °C / +100 °C
- resistente alla luce e all'umidità
- compatibile coi materiali edili di contatto
- comportamento al fuoco: B1
- resistenza al vapore acqueo
 ≤ 100 μ

Nastri sigillanti coprifuga – con lato autoadesivo

PG	Descrizione	Misure mm	Colore	UI m	Articolo N.
ΥV	Nastro pre-	10/2	grigio	360	H-00217-10-0-1
	compresso 600	15/2	grigio	240	H-00217-15-0-1
	•	20/2	grigio	180	H-00217-20-0-1
		10/3	grigio	300	H-00218-10-0-1
		15/3	grigio	200	H-00218-15-0-1
		20/3	grigio	150	H-00218-20-0-1
		10/3- 7	grigio	225	H-00219-10-0-1
		15/3- 7	grigio	150	H-00219-15-0-1
		20/3- 7	grigio	112,5	H-00219-20-0-1
		15/5-10	grigio	100	H-00220-15-0-1
		20/5-10	grigio	75	H-00220-20-0-1
		20/7-12	grigio	64,5	H-00221-20-0-1
		20/8-15	grigio	45	H-00222-20-0-1

Informazioni relative al prodotto

Nastri sigillanti coprifuga G.U

- sono precompressi fino a meno del 20 % dello spessore originale.
- coprono senza problemi le fughe adattandosi in continuazione ai movimenti della struttura edilizia e sono impermeabili a umidità, pioggia battente, correnti d'aria, rumori e polvere.
 Non compromettono tuttavia la necessaria traspirazione dell'edificio.
- sono realizzati in speciali schiume impregnate con sostanze in dispersione con funzione idrorepellente e di protezione dall'invecchiamento.
- sono antivegetativi, contro funghi, muschi ecc.
- colorabili.
- si possono mettere in opera con qualsiasi tempo.
- mantengono l'elasticità anche in caso di movimento delle fughe.

Istruzioni di montaggio

Utensili

Per la posa del nastro sigillante si richiedono spatola, forbice o coltello ed ev. spessori di legno.

Applicazione

- rilevata la larghezza della fuga, scegliere la dimensione del nastro adeguata alle tolleranze previste.
- tranciare la testa (oppure la coda) ipercompresse.
- alla lunghezza del nastro necessario aggiungere almeno 1 cm per metro.
- nelle fughe verticali, iniziare dal basso. Tagliare le estremità a filo della struttura.
- i lati del nastro devono risultare paralleli alle fughe (deviazione max 3°). Inoltre i lati vanno puliti da residui di malta e da eventuale sporco.
- per motivi di estetica, il nastro dovrebbe essere applicato ca.
 1-2 mm dall'interno dello spigolo anteriore del lato della fuga.
- in lavorazioni che prevedono l'applicazione di colori, rivestimenti, impermeabilizzanti e pietre naturali, verificare la compatibilità dei materiali
- evitare il contatto del nastro con sostanze chimiche contenenti diluenti o comunque sostanze aggressive.

Consigli per il montaggio di finestre

- i nastri sigillanti coprifuga G.U non devono seguire gli angoli dei telai delle finestre.
- i nastri vanno tagliati ad angolo retto.



Le guarnizioni sigillanti coprifuga G.U sono precompresse fino a meno del 20 % dello spessore originale



YV.**2** 09.2002







Nastri protettivi imbottiti



Nastro protettivo imbottito G.U

Il nastro di spugna polietilenica resistente alla trazione, con un lato autoadesivo e una

- pellicola di supporto, è: resistente all' invecchiamento
- privo di ammorbidenti
- resistente a silicone, acetati ed altri sigillanti in commercio

Campo d'impiego

I nastri protettivi imbotti G.U si possono impiegare su qualsiasi telaio di legno, PVC e metallo.

I nastri protettivi imbottiti G.U sono resistenti a:

- prodotti chimici per la pulizia
- acqua marina
- saponi e detergentifunghi e muffe

Nastri protettivi imbottiti

PG	Descrizione	Misure mm	Colore	UI m	Articolo N.
ΥN	Nastro protettivo imbottito	9 x 3 9 x 3 12 x 3 12 x 3	nero bianco nero bianco	660 660 500 500	H-00121-09-0-6 H-00121-09-0-7 H-00121-12-0-6 H-00121-12-0-7

YV.3 09.2002





