

BANDELLA AMMORTIZZANTE PER GIUNTI, BIADESIVA, sp. 1 cm

Certificazioni:



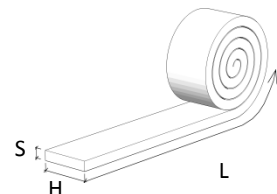
EN 14313: 2015



Descrizione

Bandella biadesiva, desolidarizzante perimetrale, in polietilene espanso PEF, prodotta industrialmente, di colore grigio, da utilizzare nel giunto tra muratura e struttura per assorbire le dilatazioni della muratura, parte dei movimenti imposti dal telaio e ridurre la concentrazione di sollecitazioni tra telaio e blocchi.

Dimensioni		S	L	H
Dimensioni di fabbricazione	cm	1	300	10



Caratteristiche Elemento

Caratteristiche meccaniche e fisiche

Resistenza a compressione (al 10%) ⁽¹⁾	kPa	8,65
Reazione al fuoco ⁽²⁾	euroclasse	B-s2, d0 ⁽³⁾ B _L -s1, d0 ⁽⁴⁾

Caratteristiche termo-igrometriche

Conduttività termica ⁽⁵⁾	W/mk	0,036
Trasmissione vapore acqueo ⁽⁶⁾	μ=15000	

Note:

(1) Determinata con metodo di prova conforme alla EN 826.

(2) Euroclasse secondo la UNI EN 13501-1:2009.

(3) Risultato valido nelle seguenti condizioni

- posto in opera incollato tramite autoadesivo a supporto non combustibile di Euroclasse minima A2-s1, d0
- applicazione piana o per diametri ≥ 300 mm.

(4) Risultato valido nelle seguenti condizioni

- posto in opera incollato tramite autoadesivo a supporto non combustibile di Euroclasse minima A2-s1, d0
- applicazione su oggetti lineari o per diametri ≤ 300 mm.

(5) Determinata con metodo di prova conforme a UNI EN 12667.

(6) Determinata con metodo di prova conforme alla EN 12086.

Settori di impiego

La BANDELLA AMMORTIZZANTE PER GIUNTI è da utilizzarsi nel giunto tra le murature eseguite con blocchi GASBETON® e la struttura dell'edificio.

Nel caso di connessione verticale tra muratura di tamponamento e pilastro/setto, serve sia per mantenere costante la dimensione del giunto velocizzandone la posa, sia, in caso di sisma, per assorbire parte dei movimenti imposti dal telaio e ridurre la concentrazione di sollecitazioni tra telaio e blocchi.

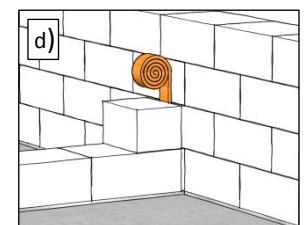
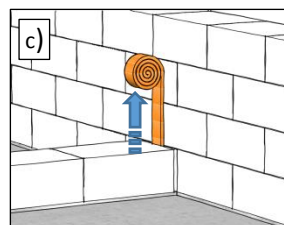
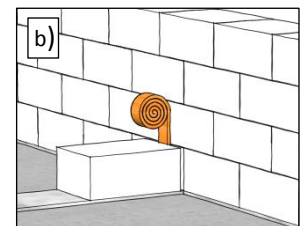
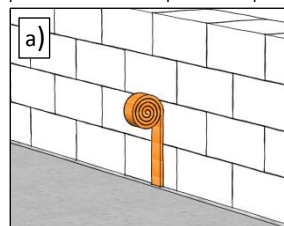
Nel caso di connessione orizzontale tra muratura di tamponamento e solaio/trave superiore gettati direttamente sulla parete, serve per sigillare il giunto e assorbire, al tempo stesso, la freccia del solaio.

Voce di capitolato

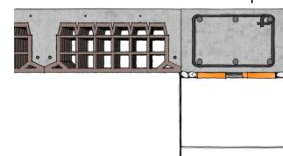
Desolidarizzare perimetralmente la muratura di tamponamento in blocchi GASBETON® dalle strutture verticali e/o orizzontali tramite la posa di BANDELLA AMMORTIZZANTE PER GIUNTI di colore grigio, in polietilene espanso PEF, spessore 1 cm e larghezza 10 cm, fornita in rotoli da 3 ml/cad.

Modalità di posa in opera

- 1) Pulire il supporto rimuovendo polveri e sporco in genere, verificando che sia integro, asciutto, esente da risalita di umidità.
- 2) Spellicolare alcuni cm di film protettivo della parte adesiva.
- 3) Incollare la BANDELLA AMMORTIZZANTE PER GIUNTI sulla struttura applicando una pressione con la mano per assicurare una migliore adesione.
- 4) Continuare con il distacco della pellicola di protezione con il procedere della posa in opera.



N.B. per riempire il giunto muro-struttura orizzontale superiore, nel caso in cui il muro sia realizzato dopo il solaio, la bandella deve essere inserita con forza senza rimuovere la pellicola di protezione.



Modalità di fornitura

La BANDELLA AMMORTIZZANTE PER GIUNTI viene fornita in rotoli da 3 m dello spessore di 1 cm e della larghezza di 10 cm.

Avvertenze

Durante la posa evitare la formazione di bolle o piegature.