

Scheda tecnica

webertherm PR28

Nastro sigillante autoespandente per giunti esterni

- Eccellenti proprietà isolanti acustiche e termiche.
- Resistente ai raggi UV.

 Permanentemente elastico ed altamente resistente ai movimenti continui.

CAMPI DI IMPIEGO

Nastro sigillante di tenuta autoespandente poliuretanico precompresso, pronto all'uso e privo di solventi; il lato autoadesivo facilita l'applicazione in fase di posizionamento all'interno dei giunti di ampiezza fra 2 e 6 mm.

Ideale per l'isolamento di fughe (soggette a carichi statici e dinamici) tra: telaio di serramenti e muratura, telaio e controtelaio di serramenti, finestra da tetto e copertura, davanzale di serramenti e muratura, pannelli di isolamento e strutture adiacenti, pannelli prefabbricati in calcestruzzo.

SUPPORT

Tutti i tipi di superfici edili : calcestruzzo, fibrocemento, muratura, lastre di cartongesso; legno, alluminio, PVC, acciaio e vetro

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:

scatola da 7 pezzi

DATI TECNICI*

Lunghezza:	15 mt
Larghezza:	12 mm

* Questi valori derivano da prove di laboratori in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modifcati dalle condizioni di messa in opera.

Ciclo applicativo

APPLICAZIONE

- Le superfici devono essere asciutte, pulite e senza olio, grasso e polvere.
- Lo spessore iniziale del nastro non espanso deve essere sempre inferiore alla larghezza del giunto, la sua larghezza inferiore alla profondità del giunto.
- Aggiungere 10 mm di nastro per ogni metro di giunto da sigillare/ riempire
- Togliere la pellicola protettiva e incollare il nastro su una delle due superfici. Utilizzare una spatola se necessario.
- Realizzare le giunzioni a "L", "T", e "X" senza piegare il nastro contro gli spigoli del serramento, ma accostando le sue estremità tagliate ad angolo retto. Nel giunto a "L" una delle sezioni del nastro deve essere prolungata oltre lo spigolo del serramento per una lunghezza almeno pari alla larghezza del nastro.

