

HP RESTRUCTURA

Guarnizione autoespandente universale ad elevate prestazioni

Data ultimo aggiornamento: 26/08/2021 - Revisione n°: 00/2021

CARATTERISTICHE

- Elevata resistenza ed isolamento al passaggio dell'acqua
- Alto peso specifico per un ottimo isolamento acustico
- Per serramenti e giunti di espansione
- Veloce e facile da installare
- Può essere pitturato
- Minimo spreco di prodotto, massima efficienza energetica

DESCRIZIONE

Guarnizione autoespandente universale ad elevate prestazioni, con speciale profilo corrugato in rilievo, particolarmente adatta in situazioni gravose, in presenza di superfici irregolari quali ristrutturazioni ed edifici storici. Raccomandato per l'uso dove è richiesto un ottimo isolamento anche in condizioni gravose, è collaudato a tenuta stagna contro pioggia battente ed è completamente resistente ai raggi UV. Fornito in rotolo precompresso, dopo il posizionamento si espande fino a riempire totalmente il giunto e crea una sigillatura permanente e flessibile. Si utilizza come elemento di sigillatura contro il passaggio di aria, acqua e rumore; per realizzare un giunto elastico flessibile ed impermeabile all'acqua, alla polvere e all'aria, come elemento di isolamento termico e acustico grazie alla struttura cellulare del materiale di cui è composto. Il suo utilizzo è molto versatile e le sue prestazioni variano a seconda del livello di compressione: dal 10% di compressione già isola efficacemente dal rumore, fino ad una compressione del 75% a cui diventa impermeabile e isolante al passaggio dell'acqua.



IMPIEGHI:

- Posa di serramenti;
- Giunti in edilizia e cartongesso;
- Sigillatura ed isolamento acustico;
- Giunzione di lamiere;
- Costruzioni in legno;

STANDARD E TEST:

Il prodotto è Certificato BG1 e BGR, in quanto risponde a tutti i requisiti secondo DIN 18542 della edizione 2009. Oltre alla tenuta a pioggia battente di 600 Pa, possiede anche un'ottima qualità termoacustica.

HP RESTRUCTURA

Guarnizione autoespandente universale ad elevate prestazioni

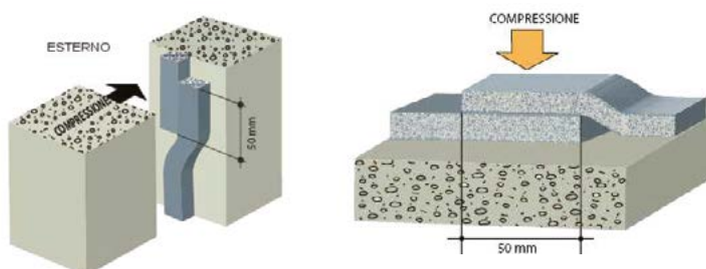
Data ultimo aggiornamento: 26/08/2021 - Revisione n°: 00/2021

MODALITÀ DI POSA: Le superfici di applicazione devono essere asciutte, pulite, prive di polvere e di materiali friabili, prive di oli, grassi, ruggine. Rimuovere eventuale polvere con aria compressa.

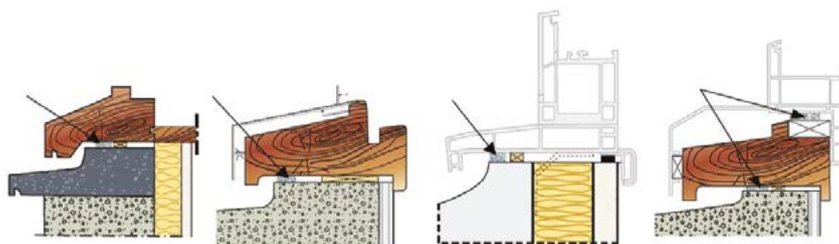
Togliere la pellicola protettiva.
 Su giunti verticali posare dal basso verso l'alto.
 Evitare di stirare o allungare il nastro o posarlo arrotolato.



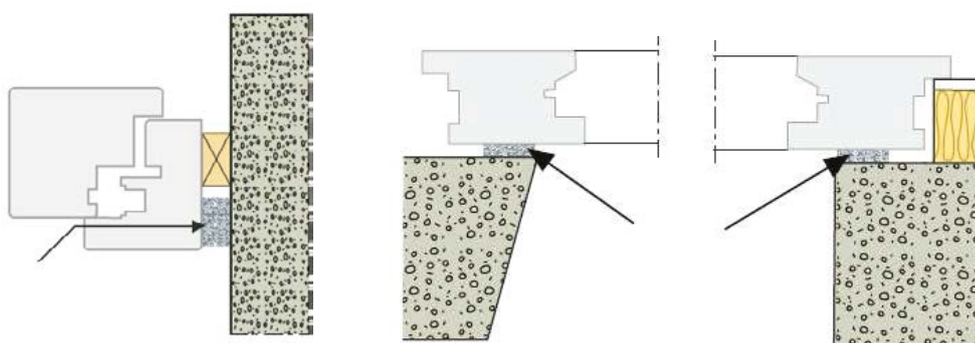
In caso di interruzione effettuare un sormonto come in figura:



Esempi di applicazione sotto il traverso inferiore dei serramenti:



Esempi di applicazione per la posa dei serramenti in luce ed in battuta:



Il prodotto espande compensando anche irregolarità delle superfici, se il giunto è correttamente dimensionato e il nastro correttamente compresso, non necessita di ulteriore sigillante. Il prodotto è fornito in numerose dimensioni, scegliere lo spessore in base alle caratteristiche di isolamento desiderate: misurare lo spessore del giunto e scegliere il nastro idoneo sia in larghezza che in spessore rispettando i parametri riportati nella tabella successiva.

L'espansione del nastro varia in funzione della temperatura ambiente e del tempo di stoccaggio, e non è soggetto a specifica, in tabella sono riportati tempi indicativi di espansione:

| Temperatura ambiente | Tempo di espansione totale |
|----------------------|----------------------------|
| 0°C | fino a 10 giorni |
| +10°C | 48 ore |
| +20°C | 3 ore |
| +30°C | 20 minuti |

HP RESTRUCTURA

Guarnizione autoespandente universale
ad elevate prestazioni

Data ultimo aggiornamento: 26/08/2021 - Revisione n°: 00/2021

| | | |
|--|-------------------------|---|
| Descrizione materiale base | | Schiuma PUR flessibile impregnata con dispersione polimerica ignifuga |
| Colore | | Nero |
| Classificazione | DIN 18542 | BG1 e BGR |
| Coefficiente di traspirazione | DIN EN 12114 | $\alpha \leq 0,1 \text{ m}^3/[\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^n]$ |
| Tenuta giunti alla pioggia battente | DIN EN 1027 | $\geq 600 \text{ Pa}$ |
| Resistenza alle variazioni di temperatura | DIN 18542 | Da -30 °C fino a +90 °C |
| Resistenza ai raggi UV e intemperie | DIN 18542 | Conforme |
| Compatibilità con materiali edili adiacenti | DIN 18542 | Conforme |
| Tolleranza di misurazione | DIN 7715 T5 P3 | Conforme |
| Classificazione al fuoco dei materiali edili | DIN 4102 | B1 (resistente al fuoco) |
| Conducibilità termica | DIN EN 12667 | $\lambda = 0,052 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ $\lambda = 0,048 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ |
| Resistenza alla diffusione del vapore | DIN EN ISO 12572 | $\mu \leq 100$ |
| Potere fonoisolante | PROCEDURA IFT ISO 10140 | 59dB |

STOCCAGGIO:

Il prodotto si conserva per almeno 12 mesi, conservandolo nell'imballo originario, all'asciutto e a temperature comprese tra +5°C e +25°C.

| Codice Articolo | Descrizione Articolo | Per giunti da - a mm | Lunghezza rotolo | Spessore min. compresso |
|-----------------|--------------------------------------|----------------------|------------------|-------------------------|
| 0800 300 054 | HP TAPE PLUS ULTRA RESTRUCTURA mm 54 | per giunti 6-16 | 8 m | 6 mm |
| 0800 300 064 | HP TAPE PLUS ULTRA RESTRUCTURA mm 64 | per giunti 6-16 | 8 m | 6 mm |
| 0800 300 074 | HP TAPE PLUS ULTRA RESTRUCTURA mm74 | per giunti 6-16 | 8 m | 6 mm |
| 0800 300 084 | HP TAPE PLUS ULTRA RESTRUCTURA mm 84 | per giunti 6-16 | 8 m | 6 mm |

NOTE: Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sulle nostre esperienze, ricerche e prove e sono da ritenersi affidabili e accurate. L'utilizzatore è tenuto a verificare l'idoneità del prodotto al supporto e all'uso che intende fare. Considerata infatti la molteplicità dei materiali delle condizioni delle movimentazioni e stoccaggio, nonché delle condizioni produttive e di impiego, tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate devono essere preventivamente verificate dall'utente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo. Mungo non può ritenersi responsabile per un uso diverso da quanto specificato o per applicazione non accurata.