

TECNOTAPE BG1 20 6-15

Nastro espandente classe BG-1 per giunti e connessioni chiusi alla pioggia battente.

TECNOTAPE 20 6-15 è una schiuma impregnata pre-compressa con resistenza alla pioggia battente pari a 600 Pa, da utilizzare nei punti di giunzione tra superfici rigide e pannelli CORKPAN.

Caratteristiche

- Tenuta all'acqua 600Pa garantita da 6 a 15mm di espansione (vento forza 11, edificio alto 100m);
- Resistente ai raggi UV e all'umidità;
- Indicato per tutti i punti di giunzione tra superfici rigide e pannelli di sughero CORKPAN.

Applicazione

Preparazione del supporto

Verificare che le superfici siano pulite, asciutte, prive di polvere, collanti e sostanze grasse. Se necessario, levigare delicatamente la superficie con carta vetrata.

Applicazione del nastro

Applicare TECNOTAPE sulla parte di supporto rigido, posizionandolo a filo esterno del pannello isolante. Per l'applicazione sotto-gronda, fermarsi nella posa dell'isolante al terzultimo corso di pannelli. Applicare il nastro sotto-gronda e posare l'ultima fila, comprimendo con forza il pannello contro la gronda.

Procedere quindi al posizionamento dei pannelli del penultimo corso, in modo preciso.

Dove necessario, applicare TECNOTAPE in tutti i punti di contatto tra elementi rigidi e pannelli di sughero, quali serramenti, davanzali, etc.

Precauzioni e indicazioni per la sicurezza

- In caso di contatto con la pelle sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Se l'irritazione consiste, consultare un medico;
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua. Se l'irritazione consiste, consultare un medico;
- In caso di ingestione sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico in caso di malessere;
- Tenere lontano dalla portata dei bambini;
- Non esporre a fiamma diretta e a sorgenti di calore;
- In caso di combustione può liberare gas/vapori tossici

Per ogni ulteriore informazione riferirsi alla Scheda di Sicurezza del Prodotto.



Caratteristiche Tecniche

Colore: Antracite

Consistenza: Schiuma impregnata pre-compressa

Larghezza: 20mm | **Espansione garantita:** 6-15mm

Coefficiente di permeabilità del giunto: 0,1m³/h., (DaPa)

Resistenza a pioggia battente: 600Pa BG-1 (DIN 18542)

Resistenza a pioggia battente giunto incrociato: 600Pa BG-1

Resistenza al fuoco: B1

Permeabilità al vapore acqueo μ : 10 (compresso al 20%)

Densità: circa 140 kg/m³

Forza di compressione: 3,4kPa \pm 15% (compresso al 40%)

Allungamento a rottura: 200% (DIN 53571)

Resistenza alla lacerazione: 100 kPa (DIN 53571)

Isolamento termico λ : 0,07 W/mK (DIN 52612)

Isolamento acustico $R_{st,w}$: 48 dB

Temperatura di utilizzo: da -30°C a +100°C

Durabilità nel tempo: 10 di garanzia per funzionalità

Altre Informazioni

Rotolo da: 4,3m

Confezioni: Cartucce da 12 rotoli

Durata/Stoccaggio: 9 mesi se conservato sigillato nella confezione originale, in luogo asciutto e ventilato, con temperatura compresa tra +5°C e +25°C.

Trasporto: non soggetto ad alcuna limitazione

Documentazione correlata

- Protocollo di Posa Sistema SECILVIT CORK
- Scheda di Sicurezza