



SOLITEX MENTO 3000 connect

Guaina sottotetto e sottomanto a 3 strati, molto resistente all'abrasione, impermeabile alla pioggia battente, termostabile, con 2 zone autoadesive integrate

Guaina sottotegola traspirante a 3 strati con film monolitico in TEEE, adatta per la posa su tavolati, pannelli sottotetto MDF e in fibre di legno, materiali coibenti in pannelli o materassi.

Vantaggi

- altamente aperta alla diffusione e allo stesso tempo con una resistenza massima alla pioggia battente, colonna d'acqua 10.000 mm
- condizioni ottimali di asciugatura per costruzioni su copertura: la membrana funzionale TEEE trasporta attivamente l'umidità verso l'esterno
- la più alta resistenza all'invecchiamento e stabilità termica in assoluto grazie alla membrana TEEE
- esposizione libera alle intemperie fino a 4 mesi
- adatta anche su co-per-tu-re tem-po-ra-nee in base alle indicazioni ZVDH
- incollaggio facile e veloce mediante le zone autoadesive connect in direzione longitudinale rispetto alla guaina

Applicazione

Guaina sottotegola traspirante a 3 strati con film monolitico in TEEE, adatta per la posa su tavolati, pannelli sottotetto MDF e in fibre di legno, materiali coibenti in pannelli o rotoli.

Condizioni generali

Le guaine SOLITEX MENTO devono essere posate con il lato stampato (scritto) rivolto verso l'operatore. Vengono stesi senza inflessioni (in parallelo alla gronda) come manto sottotetto o sottotegola. Nel caso di utilizzo di una guaina sottomanto la distanza tra le travi non deve superare i 100 cm.

I fissaggi non devono essere eseguiti in zone dove fluisce acqua di raccolta (per es. scanalature).

In caso di sottotetti freddi non coibentati e non abitabili dovrebbe essere prevista una ventilazione del colmo. Perciò la guaina SOLITEX dev'essere fatta terminare 5 cm prima del colmo. Inoltre, il sottotetto freddo dovrebbe essere munito di dispositivi di ventilazione permanente.

Al fine di proteggere l'edificio durante la fase di costruzione, la guaina sottotetto e sottomanto SOLITEX MENTO 3000 può essere utilizzata per un periodo massimo di 4 mesi come copertura temporanea, in accordo alla ZVDH ('Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks' - associazione centrale carpentieri tedeschi). L'inclinazione del tetto dev'essere in questo caso almeno 14°. Per l'incollaggio dei sormonti o il fissaggio si utilizzano i componenti dei sistemi TESCON NAIDECK nastro per la sigillatura dei chiodi, ORCON F adesivo per giunzioni così come TESCON VANA. La variante connect è dotata di due zone autoadesive per la sigillatura sicura all'esterno. Durante la posa e l'incollatura, devono essere rispettate le direttive dell'organo che regola i lavori di copertura del tetto da parte degli operai.

Secondo le regole specifiche dei lavori di copertura del tetto, le guaine sottomanto con sormonto semplice sono adatte quale misura addizionale contro la pioggia nella copertura del tetto con coppi e tegole. Utilizzate come guaina sottotetto con sormonto semplice su un tavolato in legno, le guaine SOLITEX MENTO sono adatte anche nel caso di elevati requisiti di protezione contro la pioggia, quale misura addizionale.

Dati tecnici

| Stoffa | | |
|---|---------------------------------|----------------------------|
| Feltro di protezione e di copertura | Polipropilene microfibra | |
| Film | TEEE monolitico | |
| Proprietà | Regolamento | Valore |
| Colore | antracite | |
| Peso superficiale | 150 ±5 g/m ² | UNI EN 1849-2 |
| Spessore | 0,45 ±0,05 mm | UNI EN 1849-2 |
| Permeabilità al vapore acqueo μ | 110 | UNI EN ISO 12572 |
| Valore sd | 0,05 ±0,02 m | UNI EN ISO 12572 |
| Reazione al fuoco | E | UNI EN 13501-1 |
| Indice di combustibilità (CH) | 5.2 | AICAA |
| Periodo di esposizione agli agenti atmosferici | 4 mesi | |
| Resistenza alla pioggia battente | superata | ZVDH |
| Colonna d'acqua | 10.000 mm | UNI EN 20811 |
| Impermeabilità non invecchiato/invecchiato* | W1 / W1 | UNI EN 1928 UNI EN 1928 |
| Resistenza a trazione long./trasv. | 300 ±20 N/5 cm / 220 ±20 N/5 cm | UNI EN 12311-2 |
| Resistenza a trazione long./trasv. invecchiato* | 240 ±20 N/5 cm / 165 ±20 N/5 cm | UNI EN 12311-2 |
| Allungamento long./trasv. | 70 ±20 % / 80 ±20 % | UNI EN 12311-1 |
| Allungamento long./trasv. invecchiato* | 50 ±25 % / 65 ±25 % | UNI EN 12311-1 |
| Resistenza allo strappo long./trasv. | 210 ±30 N / 270 ±30 N | UNI EN 12310-1 |
| Resistenza all'invecchiamento a 120 °C (*) | superata | UNI EN 1297 / UNI EN 1296 |
| Flessibilità a freddo | -40 °C | UNI EN 1109 |
| Resistenza alla temperatura | continua -40 °C fino a +120 °C | |
| Conducibilità termica | 0,17 W/(m·K) | |
| Sicurezza conto la caduta | superata | GS-BAU-20 (10/2003) |
| Guaina sottotetto/sottomanto | USB-A / UDB-A | ZVDH-Produktdatenblatt |
| Adatta come copertura temporanea | sì | ZVDH |
| Garanzia sul materiale depositata | sì | ZVDH |
| Marchiatura CE | disponibile | UNI EN 13859-1 |