

Isolamento termico e tenuta all'aria e all'acqua

## MEMBRANA DI TENUTA E TRASPIRANTE ESTERNA

Membrana per la tenuta esterna degli agenti atmosferici nella posa di controtelai e serramenti permeabile al vapore dall'interno all' esterno.







## **CARATTERISTICHE**

Membrana esterna traspirabile al vapore ed adesivizzata per la posa qualificata di controtelai e dei serramenti, costituita da un nastro polimerico ad alte prestazioni realizzato con tessuto permeabile al vapore acqueo (dall'interno del giunto verso l'esterno), risulta intonacabile e verniciabile. Il tessuto, resistente ai raggi UV, è rivestito da una colla acrilica che ne facilita l'adesione e la posa grazie al basso spessore. Applicata nella connessione tra muro e falso telaio o serramento, permette la permeabilità al vapore che potrebbe crearsi nel giunto grazie alla sua elevata capacità di allungamento, assecondando i movimenti delle parti collegate. La sua composizione garantisce la tenuta all' aria ed agli agenti atmosferici Certificata secondo DIN 4108-7, EnEV e RAL.

## **AVVERTENZE**

La presente scheda fornisce raccomandazioni senza alcun vincolo né garanzia. Le istruzioni per l'applicazione qui riportate devono essere adattate alle rispettive condizioni di cantiere e tipo di supporto. L'utilizzatore è tenuto

a verificare eseguendo dei test in prima persona l'idoneità e la possibilità di applicazione per evitare difetti per i quali noi non rispondiamo.

## **DATI TECNICI**

| PARAMETRO E METODO DI PROVA                                  | VALORE                  |
|--|-------------------------|
| Total width (Internal)                                       | 70 /100 /150 mm         |
| Total thickness (Internal)                                   | 0,35 mm (no adhesive)   |
| Material weight (Internal)                                   | 90 g / m2 (no adhesive) |
| Length per roll (Internal)                                   | 25 metres               |
| Breaking load longitudinal (DIN EN ISO 527-3)                | 60 N / 15 mm            |
| Breaking load lateral (DIN EN ISO 527-3)                     | 20 N / 15 mm            |
| Extension break longitudinal (DIN EN ISO 527-3)              | 21 %                    |
| Extension break lateral (DIN EN ISO 527-3)                   | 273 %                   |
| Sd-Value (DIN EN ISO 1931)                                   | approx. 0,4 m           |
| Driving rain resistance (DIN EN 1027)                        | ≽ 600 Pa                |
| Air permeability (DIN EN 12114)                              | $a < 0.1 m^3$           |
| Peeling test on neutral PVC carrier "immediately" (Internal) | > 47 N / 20 mm          |
| Peeling test on neutral PVC carrier after 24h (Internal)     | ≥ 42 N / 20 mm          |
|  |                         |

| Specifica tecnica | Esterno                      |  |
|-------------------|------------------------------|--|
| Misura            | 100 mm, 150 mm, 50 mm, 70 mm |  |
| Imballo           | rotolo                       |  |
| Confezione        | 25 m                         |  |

Le informazioni contenute in questo documento sono riportate sulla base della nostra esperienza e delle nostre conoscenze; pertanto ogni raccomandazione e suggerimento riportato è senza alcuna garanzia e deve essere verificato prima di adoperare il prodotto da chi intenda farne uso che si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo utilizzo non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici. L'azienda Torggler si riserva il diritto di modificare, sostituire e/o eliminare gli articoli, nonché variare i dati dei prodotti riportati in questo prospetto, senza alcun preavviso; in tal caso le indicazioni qui riportate potrebbero essere non più valide. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.torggler.com . Versione 01.08.2023.