

Description

ME508 è una membrana di sigillatura in tessuto-non tessuto. E' provvista su una faccia di un adesivo molto potente, su tutta la larghezza, con 3 liners rimovibili separatamente, che permettono di conservare una zona non adesiva libera di assorbire i movimenti senza strapparsi. L'altra faccia è dotata di una striscia adesiva di 20 mm di larghezza che permette l'incollaggio su un altro piano. ME508 beneficia di un valore sd variabile.



Packaging

| Codice art. | Lunghezza | Larghezza | Rotoli/scatola |
|-------------|-----------|-----------|----------------|
| 501109 | 25 m | 70mm | 4 |
| 500989 | 25 m | 100mm | 3 |
| 500983 | 25 m | 140mm | 2 |
| 500988 | 25 m | 200mm | 1 |

ME508

Membrana adesiva

- **In interno:** collegamento tra il serramento e il piano di tenuta all'aria
- **In esterno:** protezione tra il serramento e la struttura edilizia unicamente nel caso di posa in tunnel a filo esterno. Resistenza agli UV prima della ricopertura: 3 mesi

Per maggiori dettagli, far riferimento alle specifiche tecniche.

Questa membrana autoadesiva è perfettamente adatta per realizzare i raccordi interni di tenuta all'aria tra i serramenti e le strutture.

E' inoltre adatta per la protezione di sigillature esterne dei serramenti posati in tunnel a filo esterno.

Utilizzabile anche per raccordi di penetrazione, tra tubazioni o cavi e i supporti adiacenti.

Benefits

- 3 liners rimovibili separatamente
- Interamente autoadesiva
- Conformabile
- Fissaggio semplice e rapido
- Valore sd variabile

Technical data

| Caratteristiche | Norme | Valori |
|--|------------------|-----------------------------------|
| Natura | | Tessuto non tessuto |
| Spessore | | 0,5 mm |
| Resistenza alla diffusione del vapore (spessore della lama d'aria equivalente) | DIN EN ISO 12572 | Sd variabile tra 0,4 a 10 m |
| Impermeabilizzazione alla pioggia battente | NF EN 1027 | ≥ 600 Pa |
| Resistenza alla penetrazione dell'acqua | NF EN 1928 | W1 (nessuna penetrazione d'acqua) |
| Permeabilità all'aria | NF EN 1926 | < 0,1 m/[h.m (da Pa)n] |
| Resistenza agli UV | | 3 mesi |
| Temperatura di applicazione | | Da -5°C a +40°C |
| Temperatura di servizio | | Da -40°C a +80°C |
| Temperatura di stoccaggio | | Da +5°C a +25°C |

Il servizio assistenza tecnica è sempre disponibile per qualunque informazione complementare.

Usage Guidelines

- I supporti devono essere asciutti ed esenti da polvere o grassi.
- Sovrapposizione al livello dei raccordi: 50 mm minimo
- A basse temperature o in caso di supporti molto porosi e umidi si raccomanda di applicare preliminarmente il primer illbruck ME901 o la versione spray ME902 e lasciare asciugare. Applicare la membrana adesiva e compprimerla con un rullo.
- Rimuovere il 1° liner su uno dei lati della membrana, posizionarla a misura su uno dei due supporti, quindi comprimere bene in modo da evitare pieghe.
- Si consiglia di non rimuovere il 2° liner centrale per permettere alla membrana di compensare i movimenti tra i differenti supporti.
- Rimuovere il 3° liner, incollare la membrana a misura sull'altro supporto e comprimere.
- La membrana ME508 può essere incollata sullo stesso piano, con il suo lato adesivo o può essere incollata su 2 piani diversi grazie all' adesivo posizionato sul lato opposto.

Please Note

Le informazioni contenute in questo documento sono da considerarsi come informazioni a carattere generale e non hanno valore contrattuale. I dati tecnici non costituiscono garanzia alcuna per ciò che concerne le caratteristiche dei prodotti.

Dal momento che i metodi di utilizzo e di applicazione sono fuori del nostro controllo, e data la molteplicità dei materiali utilizzati, test specifici sono altamente raccomandati.

Tutte le informazioni e illustrazioni contenute in questo documento si basano sullo sviluppo tecnico attuale e sulla nostra esperienza al momento della stampa di questo documento, nel giugno 2015. Il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche dei suoi prodotti in qualunque momento.

Le condizioni di garanzia dei prodotti sono regolate dalle nostre Condizioni Generali di Vendita. Nessuna responsabilità può essere attribuita alla Società TREMCO ILLBRUCK sulla base delle informazioni generali fornite dalla presente scheda del prodotto.

Health + Safety Precautions

Prodotto non soggetto a classificazione di prodotti pericolosi.

Technical Service

tremco illbruck has a team of experienced Technical Service Representatives who provide assistance in the selection and specification of products. For more detailed information, service and advice, please call Customer Service on 01942 251400

Guarantee / Warranty

tremco illbruck products are manufactured to rigid standards of quality. Any product which

has been applied (a) in accordance with tremco illbruck written instructions and (b) in any application recommended by tremco illbruck, but which is proved to be defective, will be replaced free of charge. No liability can be accepted for the information provided in this leaflet although it is published in good faith and believed to be correct. tremco illbruck Ltd. reserves the right to alter product specifications without prior notice, in line with Company policy of continuous development and improvement.



tremco illbruck Limited
Coupland Road, Hindley Green
WN2 4HT Wigan
United Kingdom
T: +44 1942 251400
F: +44 1942 251410

uk.info@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.co.uk