

Descrizione

ME 508 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.



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

Caratteristiche tecniche

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
Durata dello stoccaggio		24 mesi negli imballi originali



ME508

Membrana adesiva







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 penetrazionie, tra tubazioni o cavi e i supporti adiacenti.

- 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

Vantaggi

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



Membrana adesiva



Applicazione

- 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 comprimerla 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.

Precauzioni di igiene e sicurezza

Prodotto non soggetto a classificazione di prodotti pericolosi.

Servizio tecnico

Il nostro team di tecnici è a vostra disposizione

per qualsiasi informazione complementare.251400

Informazioni aggiuntive

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 novembre 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..



tremco illbruck SAS

Valparc – Oberhausbergen CS73003 67033 Strasbourg Cedex France T:+33 971 00 8000 F: +333 88103081

info.fr@tremco-illbruck.com www.tremco-illbruck.fr