

### Composizione

ME350 è una membrana in polietilene tessuto. E' provvista su tutta la larghezza di una faccia di un adesivo molto potente, con 3 liner rimovibili separatamente, che permettono di conservare una zona non aderente, libera di assorbire i movimenti senza lacerarsi. L'altra faccia è fornita di una banda adesiva di 20 mm di larghezza che permette l'incollaggio su un altro piano.

### Confezionamento

Codice Art.	Dimensioni	Rotoli/Scatola	Lunghezza totale
342977	100mm x 25m	3	75
342979	140mm x 25m	2	50
500411	200mm x 25m	1	25

Tolleranza lunghezza secondo DIN 7715 P3, tolleranza  $\pm$  larghezza 2,5 mm.

### Dati tecnici

Caratteristica	Norma	Valori
Classificazione al fuoco	DIN 4102	B2 (P-NDS04-961)
Permeabilità al vapore acqueo*		ca. 10 m
Sigillatura ermetica all'aria	EN 1026	<0,1m3/h.m
Aderenza**	EN 1939/metodo3	>25N/25mm
Resistenza alla temperatura		Da -40°C + 80°C
Temperatura di applicazione ***		Da -5°C a +40°C
Conservazione e Stoccaggio		12 mesi, negli imballaggi originali, in ambiente fresco e asciutto a una temperatura compresa tra +5°C e +25°C

\* Membrana composita tessuto-non tessuto

\*\* I risultati dipendono dalla temperatura e dal tasso di umidità dell'aria

\*\*\* Utilizzare un primer adatto in base alla temperatura esterna



## ME350

### Membrana adesiva

#### Campi di impiego

Questa membrana completamente autoadesiva è adatta perfettamente per realizzare raccordi di sigillatura all'aria all'interno, tra serramenti e supporti. Utilizzabile anche per i raccordi di sigillatura all'aria per gli attraversamenti di tubazioni, attraversamenti di cavi, raccordi di membrane freno-vapore, para-vapore, protezione al traverso superiore esterno di serramenti posati in luce (vedere dettagli sul retro).

#### Vantaggi

- 3 liner rimovibili separatamente
- Completamente autoadesivo
- Conformabile
- Fissaggio semplice e rapido

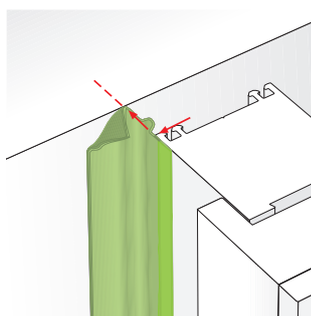


## ME350

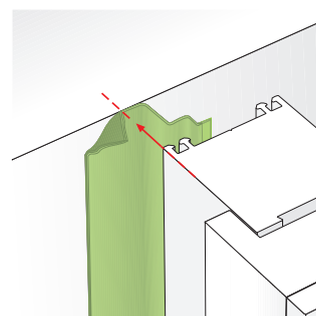
### Membrana adesiva

#### Applicazione

- Le superfici di incollaggio devono essere asciutte, prive di polvere ed grassi.
- Larghezza della striscia di contatto con i supporti : 50 mm minimo.
- Alle basse temperature o nel caso di supporti molto porosi ed umidi si raccomanda di applicare preliminarmente il primer illbruck ME901 Primer Butile & Bitume e lasciare asciugare. Applicare la membrana adesiva e comprimere con un rullo.
- Rimuovere la prima striscia protettiva su uno dei lati della membrana, posizionare la membrana gradualmente e a misura su uno dei due supporti, poi comprimere con un rullo per evitare la formazione di pieghe.
- Si consiglia di lasciare intatta la 2a striscia protettiva centrale al fine di permettere alla membrana di sopportare i movimenti tra i diversi supporti.
- Togliere la terza striscia protettiva, incollare la membrana gradualmente e a misura sull'altro supporto e comprimere con un rullo.
- La membrana ME350 può essere incollata sia sullo stesso piano, aiutandosi con la sua faccia adesiva (schema 1) o può essere incollata su 2 piani diversi grazie all'adesivo posizionato sulla faccia opposta (schema 2).



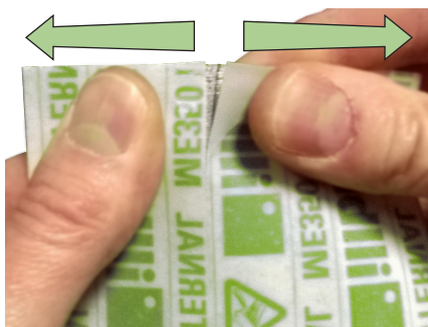
Schema 1



Schema 2

#### Campo di utilizzo

- **In interno** : Raccordi tra il serramento e il piano di sigillatura all'aria.
- **In esterno** : Protezione al traverso superiore tra il serramento e le parti strutturali solo nel caso si posa in luce a nudo esterno. Durata di resistenza agli UV prima del rivestimento : 2 mesi.



Per rimuovere facilmente il liner protettivo, tirare leggermente la membrana.

#### Servizio tecnico

Il nostro team di tecnici è a vostra disposizione per qualsiasi informazione complementare.

#### 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