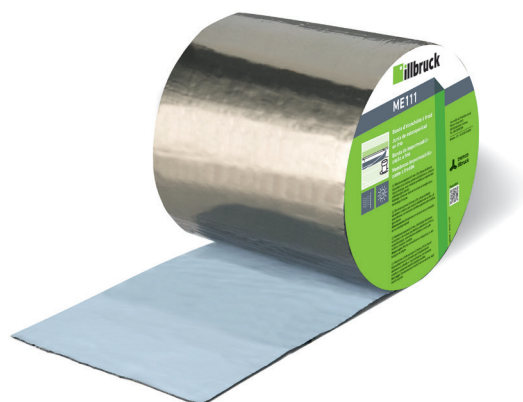


## Descrizione

ME111 Membrana di sigillatura a freddo è una membrana spessa a base di bitume elastomero e di resine, con armatura sintetica e protetta da una pellicola poliester/alluminio.

## Confezionamento

Larghezza (mm)	Pezzi/Scatola
50	6 rotoli da 10 m
75	4 rotoli da 10 m
100	3 rotoli da 10 m
150	2 rotoli da 10 m
200	1 rotolo da 10 m
250	1 rotolo da 10 m
300	1 rotolo da 10 m
350	1 rotolo da 10 m
400	1 rotolo da 10 m
600	1 rotolo da 10 m



## Dati tecnici

### ME111

Caratteristiche	Valori
Spessore (mm)	1,4 ± 5 %
Colore	grigio piombo
Permeabilità al vapore acqueo	$S_D > 100\ 000\text{m}$
Temperatura di applicazione	> +5°C
Resistenza alla temperatura	da -20°C a +80°C
Conservazione	negli imballaggi originali chiusi, tra +5°C e 25°C
Stoccaggio	24 mesi

### ME907

Caratteristiche	Valori
Base	soluzione di gomme sintetiche diluite
Supporti di applicazione	porosi
Colore	trasparente
Volume di massa	0,80 g/cm <sup>3</sup>
Estratto secco	16 %
Viscosità Brookfield	75mm <sup>2</sup> /asciutto a +25°C
Tempo di asciugatura	ca. 10 min
Confezionamento	bidoni da 1 litro e da 5 litri* (*solo su richiesta)
Conservazione	negli imballaggi originali chiusi, tra +5°C e +25°C
Stoccaggio	6 mesi

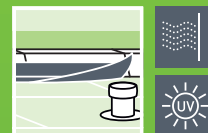
## Colore



Grigio piombo

## ME111

### Membrana di sigillatura a freddo



#### Campi di impiego

ME111 è utilizzata per le riparazioni e i raccordi di coperture impermeabili, pannelli di tetti, grondaie, cornicioni, tubi e condotti, passaggi di antenne, camini, finestre e cupole, lucernari e verande, costruzioni modulari...

#### Vantaggi del prodotto

- Messa in opera **SENZA FIAMMA** (autoadesivo a freddo)
- Resistente allo strappo, alla deformazione, agli sbalzi di temperatura (da -20°C a +70°C), agli UV, alle intemperie, alla corrosione e impermeabile al vapore acqueo..
- Aderisce alla maggior parte dei materiali da costruzione: metallo, vetro, terracotta, cemento, muratura, fibrocemento, isolanti, legno, PVC, sigillanti e membrane bituminose (non adatto sulle membrane isolanti in PVC plastificato).
- Può essere verniciato: effettuare una prova preliminare di adesione della pittura.

## Membrana di sigillatura a freddo

### Preparazione

- Si applica a una temperatura tra +5°C e +35°C, su supporti né troppo freddi né surriscaldati, solidi, asciutti ed esenti da polvere e grassi o agenti antiaderenti.
- Sui supporti porosi o ruvidi, si raccomanda l'uso di ME907 Primer per membrane a freddo (vedere la scheda tecnica).

### Applicazione

- Tagliare la lunghezza di membrana necessaria, rimuovere la pellicola protettiva prima per qualche centimetro e poi progressivamente, seguendo l'applicazione della membrana sul supporto.
- Comprimere con forza, preferibilmente con un rullo morbido, per eliminare le bolle d'aria.
- Per temperature inferiori a +5°C, si consiglia di riscaldare la membrana con aria calda.
- Raccordare la membrana sovrapponendo le estremità per almeno 5 cm., rispettando la direzione di deflusso dell'acqua.
- L'adesione migliora dopo un periodo di interazione del legante con il supporto.
- I risultati dei test di adesione non sono significativi prima di una mezza giornata dopo l'applicazione.
- In caso di posizionamento errato, è possibile lo scollaggio immediato.
- Per garantire la massima aderenza, è consigliabile utilizzare membrane prodotte da meno di 1 anno.

### Precauzioni di igiene e sicurezza

Consultare la scheda di sicurezza prima di ogni applicazione.

---

#### Servizio Tecnico

I nostri tecnici sono a vostra disposizione per qualunque informazione complementare.

#### Informazioni aggiuntive

Le informazioni contenute in questo documento sono da considerarsi come informazione generale.

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. Nessuna

responsabilità può esserci attribuita per i risultati di applicazioni eseguite in conformità con le istruzioni e le raccomandazioni del presente documento. Le condizioni di responsabilità e garanzia sono regolate dalle nostre Condizioni Generali di Vendita e dalla legislazione vigente. Tutte le indicazioni contenute in questo documento si basano sullo sviluppo tecnico attuale e sulla nostra esperienza. Versione aggiornata al 01/14. Il produttore si riserva il diritto di modifica.



**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