

## Material

Vollflächig selbstklebende Spezial-PmB-Folie mit einer elastischen, reissfesten HDPE-Abdeckung

## Ausführung

ME110 wird als 20m-Rollenware geliefert. Bei Interesse an einer Ausführung mit 1mm Dicke freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme.



## Lieferform

Bestell-Nr.	Breite in mm	Rollen /Karton	Meter /Karton
314748	100	4	80
314749	150	2	40
314750	200	2	40
314751	250	1	20
314752	300	1	20

Rollenlänge: 20m  
Foliendicke: 1.5mm

## Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Klassifizierung
Brandverhalten	EN 13501	Klasse E
Wasserdichtheit	EN 1928, Verf. gegeben	B
Zug-Dehnverhalten	EN 12311-1	>200 N/50mm
Zug-Dehnverhalten (Dehnung)	EN12311-1	>150%
Weiterreisswiderstand (Nagelschaft)	EN 12310-1	>100N
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	ca. 170.000 µ(dampfbremsend)
UV-beständig	-	bis zu 3 Monate
Temperaturbeständig	-	-30°C bis +70°C
Verarbeitungstemperatur*	-	-5°C bis +35°C
Lagertemperatur	-	+5°C bis +25°C
Lagerung	-	kühl, trocken und frostfrei lagern
Lagerzeit	-	12 Monate im Originalgebinde

\*Aussentemperatur, ggf. ist ein Primer zu verwenden

## Vorbereitung

- Die Haftflächen müssen trocken, frei von Öl, Fett, Staub und sonstigen antiadhäsiven Bestandteilen sein.
- Wir empfehlen einen Voranstrich mit ME901 Butyl- & Bitumenprimer, ME902 Butyl- & Bitumensprühprimer oder ME904 Butyl- & Bitumenprimer Öko vor allem auf stark porösen und feuchten Untergründen sowie bei sehr niedrigen Temperaturen.
- Die Überlappungsverklebungen empfehlen wir den Primer ME902 Sprühprimer

## ME110

### Allwetterfolie

Diese Spezialfolie dient zur luft-, wind- und wasserdichten Verklebung am Baukörper im Fassadenbereich. Speziell im Fusspunktbereich dient die 1,5 mm dicke Folie zur Abdichtung nach DIN 18195. Sie hat eine hervorragende Haftung auf bauüblichen Untergründen wie z.B. auf Beton, Mauerwerk, Holz, Metallen, vielen Kunststoffen, Hart-PVC und verschiedenen Kaltbitumen.

### Produktvorteile

- Verarbeitung ab -5°C
- Verarbeitung auf leicht feuchten Untergründen
- Luft-, wind- und wasserdicht
- Geschlitztes Abdeckpapier
- illbruck i3-Garantie
- Zertifiziert wohngiftfrei nach EC1 PLUS

### Verarbeitung

- ME110 wird von der Spule abgerollt und auf die gewünschte Länge geschnitten. Durch das geschlitzte Abdeckpapier kann die Folie individuell in Teilbereichen am Untergrund fixiert werden bis die vollständige Verklebung erfolgt.
- Die Folie auf den vorbereiteten Untergrund spannungsfrei verkleben und mit Hilfe eines Andruckrollers fest andrücken. Die Folie ist sofort haftend.
- Luftschlüsse sind zu vermeiden um eine vollflächige und fachgerechte Verklebung zu gewährleisten.
- Die Vliesvariante dient auf der Vliesseite zur einfachen Überarbeitung, z.B. überputzen.

### Hinweis

Verbrauchs-, Liefer- und Anwenderhinweise zu den illbruck Primern ME901, ME902 & ME904

#### ME901 Butyl- & Bitumenprimer (Haftgrundvermittler):

Abluftzeit ca. 10-40 Min. je nach Temperatur. Verbrauch ca. 125 ml/m<sup>2</sup> bzw. ca. 200 m/l bei 4 cm Breite (je nach Porosität des Untergrundes). Der Primer wird zu 12 Dosen a 1 l im Karton geliefert.

**ME902 Butyl- und Bitumensprühprimer:** Ca. 50 m mit einer Dose/ 25 m bei stark saugenden Untergründen. Der Primer wird zu 12 Dosen a 500 ml im Karton geliefert.

**ME904 Butyl- & Bitumenprimer Öko:** Verbrauch ca. 125 ml/m<sup>2</sup> bzw. ca. 200 m/l bei 4 cm Breite (je nach Porosität des Untergrundes). Der Primer wird zu 6 Dosen a 1 l im Karton geliefert.

### Sicherheitshinweis

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter [www.illbruck.ch](http://www.illbruck.ch).

### "i3" Zusatzgarantie

Für den Bauherrn gilt eine Garantie hinsichtlich der Luftdichtigkeit, Schlagregendichtheit und der wärmedämmenden Verfüllung der Fensterfuge: Erfüllt das System diese Eigenschaften nicht, übernimmt tremco illbruck in den ersten 5 Jahren nach Auslieferung des Produkts an den Verarbeiter die Ersetzungskosten zu 100%. Vom 6. -8. Jahr 60% und vom 9.-10. Jahr 20%. Der Bauherr hat tremco illbruck die Fertigstellung der Einbauarbeiten innerhalb 1 Monats zu belegen und die Lieferscheine zu den i3-Produkten vorzulegen. Die detaillierten Garantiebedingungen, ein Formblatt für die Fertigstellungsmeldung sowie eine Liste mit i3-Systemkomponenten sind unter [www.illbruck.com/de\\_CH/i3](http://www.illbruck.com/de_CH/i3) abrufbar oder unter der Tel. +41 41 760 12 12 zu erfragen.

### Zertifikate



#### Service

Auf Wunsch steht Ihnen die tremco illbruck Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 jederzeit zur Verfügung.

#### Zusatzinformation

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und An

wendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter [www.illbruck.de](http://www.illbruck.de).



tremco illbruck Swiss AG  
Sihlbruggstrasse 144  
6340 Baar,  
Tel +41 41 760 12 12  
Fax +41 41 760 13 20  
[info.ch@tremco-illbruck.com](mailto:info.ch@tremco-illbruck.com)