

## Material

vollflächig selbstklebende spezial PmB-Folie mit einer elastischen reißfesten HDPE-Abdeckung

## **Ausführung**

ME110 wird als 20 und 25 m Rollenware geliefert

## **Abmessungen**

Bestell-Nr.	Breite x Dicke in mm	Rollen/Karton	m/Karton
311698	80 x 1,0	5	125,0
311699	100 x 1,0	4	100,0
311700	150 x 1,0	2	50,0
311701	200 x 1,0	2	50,0
311702	250 x 1,0	1	25,0
311703	300 x 1,0	1	25,0
311705	350 x 1,0	1	25,0
311706	400 x 1,0	1	25,0
311707	450 x 1,0	1	25,0
314747	80 x 1,5	5	100,0
314748	100 x 1,5	4	80,0
314749	150 x 1,5	2	40,0
314750	200 x 1,5	2	40,0
314751	250 x 1,5	1	20,0
314752	300 x 1,5	1	20,0
314753	350 x 1,5	1	20,0
314754	400 x 1,5	1	20,0
314755	450 x 1,5	1	20,0

## **Technische Daten**

Beschreibung	DIN	Klassifizierung
Brandverhalten	EN 13501	Klasse E
Wasserdichtheit	EN 1928, Verfahren B	gegeben
Zug-Dehnverhalten	EN 12311-1	> 200 N/50mm
Zug-Dehnverhalten (Dehnung)	EN 12311-1	>150 %
Weiterreißwiederstand (Nagelschaft)	EN 12310-1	>100 N
Wasserdampfdurchlässigkeit		dampfbremsend
UV-beständig		bis zu 6 Monaten
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 Origi- nalgebinde

<sup>\*</sup>Aussentemperatur, ggf. ist ein Primer zu verwenden



# **ME110**

# Allwetterfolie

# Anwendungsbereich

Diese Spezialfolie dient zur luft-, windund 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

# ME110

# Allwetterfolie



### Vorbereitung

- Die Haftflächen müssen trocken, frei von Öl, Fett, Staub und sonstigen antiadhäsiven Bestandteilen sein.
- Auf stark porösen und feuchten Untergründen sowie bei sehr niedrigen Temperaturen empfehlen wir einen Voranstrich mit ME901 Butyl- & Bitumenprimer oder ME902 Butyl- & Bitumensprühprimer.

## 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.
- Lufteinschlüsse sind zu vermeiden um eine vollflächige und fachgerechte Verklebung zu gewährleisten.
- Die Folie auf den vorbereiteten Untergrund spannungsfrei verkleben und mit Hilfe eines Andruckrollers fest andrücken.

#### **Hinweis**

ME901 Butyl- & Bitumenprimer (Haftgrundvermittler) Ablüftzeit ca. 10 – 40 Min. je nach Temperatur. Verbrauch ca. 125 ml/m² 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 oder als 5 l Dose geliefert.

ME902 Butyl-und Bitumensprühprimer 12 Dosen a 500ml pro Karton. Ca. 50 m mit einer Dose/ 25 m bei stark saugenden Untergründen.

### **Sicherheitshinweis**

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.de.

### 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 Anwendungsbedingungen 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.



tremco illbruck GmbH & Co. KG Werner-Haepp-Straße 1 92439 Bodenwöhr Deutschland T: +49 9434 208-0 F: +49 9434 208-230