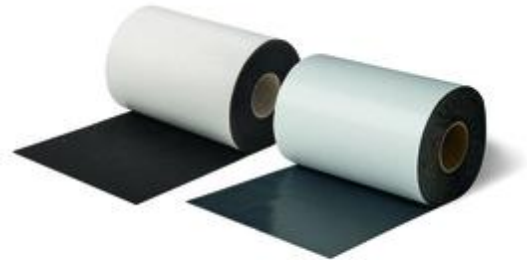


Material

Vollflächig selbstklebende spezial PmB-Folie mit einer elastischen reißfesten HDPE-Abdeckung und ggf. mit Vlieskaschierung

Ausführung

ME110 wird als 20 m und 25 m Rollenware geliefert.



Lieferform

Breite x Dicke	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Rollenlänge	Inhalt Lieferkarton
in mm		mit Vlieskaschierung	in m	Rollen ings. m
80 x 1,0	311698		25,00m	5 125,0
100 x 1,0	311699		25,00m	4 100,0
150 x 1,0	311700		25,00m	2 50,0
200 x 1,0	311701		25,00m	2 50,0
250 x 1,0	311702		25,00m	1 25,0
300 x 1,0	311703		25,00m	1 25,0
350 x 1,0	311705		25,00m	1 25,0
400 x 1,0	311706		25,00m	1 25,0
150 x 1,5	314749		20,00m	2 40,0
200 x 1,5	314750	343510	20,00m	2 40,0
250 x 1,5	314751	343511	20,00m	1 20,0
300 x 1,5	314752	343512	20,00m	1 20,0

Einzelverpackung mit EAN-Code

Breite x Dicke in mm	Bestell-Nr.	Rollenlänge in m	Rollen/Karton	m/ Karton
230 x 1,50	396751	5,00	4	20,00

Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Klassifikation
Brandverhalten	EN 13501	Klasse E
Wasserdichtheit	EN 1928, Verf. B	gegeben
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	DIN 52123	-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 Originalgebände

* Außentemperatur, ggf. ist ein Primer zu verwenden

ME110

Allwetterfolie

Diese Spezialfolie dient zur luft-, wind- und wasserdichten Verklebung am Baukörper im Fassadenbereich. Speziell im Dach- und Balkon-Bereich, sowie bei erdberührten Bauteilen dient die 1,5 mm dicke Folie zur Abdichtung wie in der DIN 18195 (DIN 18531, Anforderungen nach DIN SPEC 20000-201 und DIN 18533, Anforderungen nach DIN SPEC 20000-202) beschrieben. Als Vliesvariante direkt überputzt und überstreichbar. Sie hat eine hervorragende Haftung auf bauüblichen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Holz, Metallen, vielen Kunststoffen, Hart-PVC und verschiedenen Kaltbitumen.

Unsere Qualitätsnachweise

zum [EMICODE EC1PLUS](#)

Produktvorteile

- Verarbeitung ab -5°C
- Verarbeitung auf leicht feuchten Untergründen
- Luft-, wind- und wasserdicht
- Geschlitztes Abdeckpapier
- Vliesvariante überputzbar

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.
- Für Überlappungsverklebungen empfehlen wir den Primer ME902 Sprühprimer

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 vollflächig, spannungsfrei verkleben und mit Hilfe eines Andruckrollers fest andrücken. Die Folie ist sofort haftend.
- Bei Überlappungsverklebung (mind. 8cm) empfehlen wir als besseren Haftgrundvermittler den geeigneten Primer (siehe unten)
- Verklebungen (mind. 5cm) auf Anschlussflächen/Element, Verklebungen (12cm) auf Baukörper
- Lufteinschlüsse sind zu vermeiden um eine vollflächige und fachgerechte Verklebung zu gewährleisten.
- Bei hohen Temperaturen ggf. die Ränder/Ecken der Folie fixieren um ein einrollen/einknicken der Abdeckfolie zu vermeiden
- Die Vliesvariante dient auf der Vliesseite zur einfachen Überarbeitung, z.B. überputzen.

Hinweis

ME901 Butyl- & Bitumenprimer (Haftgrundvermittler):
 Abluftzeit 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: 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/m² 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 oder zu 2 Dosen a 5 l geliefert.

Sicherheitshinweis

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

"i3" Zusatzgarantie

Die Garantie gilt für den Bauherren 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 anzuzeigen und die Lieferscheine zu den i3-Produkten vorzulegen. Die detaillierten Garantiebedingungen und ein Formblatt für die Fertigstellungsmeldung sind unter www.illbruck.com/de_DE/i3 abrufbar oder unter der Tel. 02203 57550-600 zu erfragen.

ME110

Allwetterfolie

 **illbruck**
making it perfect.

Zertifikate



Service

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 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.



Tremco CPG Germany GmbH

Werner-Haepf-Strasse 1
92439 Bodenwöhr
Deutschland
T: +49 9434 208-0
F: +49 9434 208-230

info.de@cpg-europe.com
www.cpg-europe.com/de_DE/