

Ausführung

ME110 wird als 20 und 25m Rollenware geliefert.

Lieferform

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

Einzelverpackung mit EAN-Code

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

Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Klassifikation
Bran,dverhalten	EN 13501	Klasse E
Wasserdichtheit	EN 1928, Verf. B	gegeben
Zug-Dehnverhalten	EN 12311-1	>200 N/50mm
Zug-Dehnverhalten(Dehnung)	EN12311-1	>150%
Weiterreißwiederstand (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 Originalgebände

* Außentemperatur, ggf. ist ein Primer zu verwenden

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, ME902 Butyl- & Bitumensprühprimer oder ME904 Butyl- & Bitumenprimer Öko.



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

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)
Ablüßzeit 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.

"i3" Zusatzgarantie

Die Garantie gilt für den Bauherrn 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.

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.



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

info.de@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.de