

Material

Elastomer-Folie auf Basis eines Synthetikgumms wahlweise mit Selbstklebung und/oder Spezial-Selbstklebung kaschiert als Klebe- und Montagehilfe

Ausführung

ME210 wird als 20 m Rollenware geliefert

Abmessungen

Dicke x Breite mm	plane Folie	mit 1 SK*- Streifen 20mm	mit 1 SK**+- Streifen 30mm
0,75 x 100	302762	302773	395255
0,75 x 150	302763	302774	395256
0,75 x 200	302764	302775	395257
0,75 x 250	302765	302776	395258
0,75 x 300	302766	302777	395259
0,75 x 350	302767	-	395260
0,75 x 400	302768	-	395261
0,75 x 500	302769	-	395262
0,75 x 600	302770	-	-
0,75 x 700	302771	-	-

*SK= Selbstklebung

**SK+=Spezial-Selbstklebung

Längentoleranzen nach DIN 7715 P3, Breitenmaße nach Toleranz $\pm 2,5$ mm. Die aufkaschierte Selbstklebung hat einen Abstand vom Seitenrand von 1 bis 6 mm.

Kedervarianten auf Anfrage

Technische Daten

Eigenschaften	DIN	Klassifizierung
Material		Synthetikgumms
Brandverhalten	DIN 4102 / EN 13501-1	B2, P-NDS04-531 / Klasse E
Dicke		0,75 mm + 1,0 mm
UV- und Witterungsbeständigkeit		gegeben
Diffusionswiderstandszahl	EN1931	$\geq 100.000 \mu$
Weiterreißwiderstand	EN12310	≥ 10 N
Wasserdichtheit	EN1928	gegeben
Reißdehnung	EN12311	$\geq 250\%$
Verarbeitungstemperatur		+ 5°C bis +35°C
Temperaturbeständigkeit		- 30°C bis +100°C
Lagertemperatur		+ 5°C bis +25°C
Lagerzeit		unbegrenzt (Synthetikgumms)



ME210

EPDM-Folie Innen

Anwendungsbereich

Diese EPDM-Folie dient zur inneren Abdichtung von Tür-, Fenster- und Fassadenanschlüssen.

Produktvorteile

- hohe Dehnfähigkeit
- einfache Montage durch hohe Klebkraft der Butyl- bzw. Selbstklebung

Vorbereitung

- Die Haftflächen müssen weitestgehend trocken, frei von Öl, Fett, Staub und sonstigen antiadhäsiven Bestandteilen sein.

Verarbeitung

- ME210 von der Spule abrollen und auf die gewünschte Länge zuschneiden.
- Die zu verklebenden Flächen (Folie und/oder Untergrund) mit dem OT015 EPDM-Folienkleber oder dem CT113 EPDM-Folienkleber bestreichen.
- Die EPDM-Folie auf den Untergrund andrücken und ggf. lösen, damit bei größeren Flächen die Lösemittel aus dem Kleber ablüften können.
- Danach die EPDM-Folie auf den dafür vorgesehenen Untergrund kleben und sorgfältig mit Hilfe eines Andruckrollers anrollen.
- Die EPDM-Folie mit den kaschierten Klebungen (Selbstklebung und/oder Butyl) können direkt auf die dafür vorgesehenen Untergründe (Selbstklebung auf glatten Untergrund z.B. PVC, Butyl z.B. auf Mauerwerk, Glattnstrich) geklebt und angerollt werden. Ggf. ist bei der Butylverklebung, je nach Untergrund, ein Voranstrich mit dem ME901 Butyl- & Bitumenprimer oder mit dem ME902 Butyl- & Bitumensprühprimer erforderlich (bei den EPDM-Klebern ist, bei sach- und fachgerechter Vorbereitung, kein Primer erforderlich).
- Grundsätzlich ist die ME210 spannungsfrei einzubauen.

Hinweis

ME901 Butyl- & Bitumenprimer (Haftgrundvermittler)
 Abluftzeit ca. 10 – 40 Min. je nach Temperatur. Verbrauch ca. 125 ml/m² bzw. ca. 200 ml/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 500 ml 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