

Material

Elastomer-Bahn aus EPDM-Kautschuk wahlweise auch mit Selbstklebung als Klebe- und Montagehilfe oder Vlies als Putzträger kaschiert.

Ausführung

ME220 wird als 25 m Rollenware geliefert.

Lieferform

| Dicke x Breite in mm | plane Folie | SK*-Streifen 20mm | vollflächige Vlieskaschierung** |
|-------------------------|----------------|----------------------|------------------------------------|
| 0,75 x 100 | 302619** | 302632 | - |
| 0,75 x 150 | 302620 | 302633 | - |
| 0,75 x 200 | 302621 | 302634 | - |
| 0,75 x 250 | 302622 | 302635 | - |
| 0,75 x 300 | 302623 | 302636 | - |
| 0,75 x 350 | 302624 | 302637 | - |
| 0,75 x 400 | 302625 | 302638 | - |
| 0,75 x 500 | 302626 | 302639** | - |
| 0,75 x 600 | 302627** | - | - |
| 1,20 x 100 | 302628** | - | - |
| 1,20 x 100 | 302668** | 302684 | - |
| 1,20 x 150 | 302669** | 302685 | - |
| 1,20 x 200 | 302670 | 302686 | 302719** |
| 1,20 x 250 | 302671 | 302687 | - |
| 1,20 x 300 | 302672 | 302688 | 315578** |
| 1,20 x 350 | 302673** | 302689 | - |
| 1,20 x 400 | 302674 | 302690 | 502590** |
| 1,20 x 500 | 302675 | 302691 | - |
| 1,20 x 600 | 302676** | - | - |
| 1,20 x 700 | 302677** | - | - |

Rollenlänge 25m

* SK= Selbstklebung (transparent/Blendrahmen)
** Auf Anfrage (keine Lagerware)
Kedervarianten auf Anfrage

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

Einzelverpackung mit EAN-Code

| Bestell-Nr. | Dicke x Breite in mm | Rollenlänge in m | Inhalt Rollen | Lieferkarton insg. m |
|-------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------------|
| 390279 | 1,20 x 300 | 25 | 1 | 25,00 |

1 Selbstklebestreifen 20 mm ohne Butylstreifen

Technische Daten

| Eigenschaften | Norm | Klassifizierung |
|---------------------------------|----------|----------------------------------|
| Material | - | Synthesekautschuk auf Basis EPDM |
| Baustoffklasse | DIN 4102 | B2, P-NDS04-531 |
| Dicke | - | 0,75 mm + 1,2 mm |
| UV- und Witterungsbeständigkeit | - | gegeben |
| Diffusionswiderstandszahl | - | 32.000 μ |
| Reißfestigkeit | - | >6,5 N/mm ² |
| Scherfestigkeit | - | >25 kN/m |
| Dehnfähigkeit | - | mind. 300% |
| Verarbeitungstemperatur | - | +5°C bis +35°C |
| Temperaturbeständigkeit | - | -40°C bis +130°C (1) |
| Lagertemperatur | - | +5°C bis +25°C |
| Lagerzeit | - | unbegrenzt (EPDM-Kautschuk) |
| | | 36 Monate (Vlieskaschierung) |
| | | 12 Monate (SK-Streifen) |



ME220

EPDM-Folie

ME220 EPDM-Folie ist in 1,2 mm Dicke zur Abdichtung von Anschlüssen im Dach- und Balkon-Bereich, sowie bei erdberührten Bauteilen wie in der DIN 18195 (DIN 18531, Anforderungen nach DIN SPEC 20000-201 und DIN 18533, Anforderungen nach DIN SPEC 20000-202) beschrieben. Verwendung auch als Fassadenabdichtung in 0,75 mm Dicke.

Unsere Qualitätsnachweise

zum [EMICODE EC1PLUS](#)

Produktvorteile

- Extrem witterungs- und temperaturbeständig
- Hohe Dehnfähigkeit
- Vliesvariante überputzbar

¹⁾ Plane Folie, ausgerüstete Folie bis +80°C

Vorbereitung

- Die Haftflächen müssen weitestgehend trocken, frei von Öl, Fett, Staub und sonstigen antiadhäsiven Bestandteilen sein.
- Die ME220 EPDM-Folie ist in der Regel mit bauüblichen Bitumenuntergründen verträglich.

Verarbeitung

- ME220 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.
- Wir empfehlen eine Untergrund- und Überlappungsverklebung von 50mm, ggf. sind weitere Verklebungen, die das Abrutschen der Folie verhindern, vorzunehmen, je nach Bausituation. Die Selbstklebung (SK) sollte vollflächig als Montagehilfe auf den Untergrund verklebt sein.
- Die EPDM-Folie auf den Untergrund andrücken und ggf. wieder 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 der kaschierten Klebung (Sk) kann direkt auf den dafür vorgesehenen Untergrund (Sk auf glattem Untergrund z.B. PVC) geklebt und angerollt werden. Ggf. ist bei der Klebung, je nach Untergrund, ein Voranstrich mit dem ME904 Butyl- & Bitumenprimer Öko erforderlich (bei den EPDM-Klebern ist, bei sach- und fachgerechter Vorbereitung, kein Primer erforderlich).
- Grundsätzlich ist die ME220 EPDM-Folie spannungsfrei einzubauen.
- Am Fenster wird die Folie zusätzlich mit einer Anpresslatte, Klemmleiste oder einer anderen Befestigung montiert, wie es in der DIN 18195 beschrieben wird.
- Die Vliesvariante dient auf der Vliesseite zur einfachen Überarbeitung z.B. überputzen

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.

Zertifikate



Service

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany 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 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/