

Material

Aluminium metallisierte PET-Folie

Lieferform

Breite und Ausführung	Länge/Rolle	Rollen/Karton
EW70 mit Butyl	50 m	5 Rollen
EW100 mit Butyl	50 m	3 Rollen
EW150 mit Butyl	50 m	2 Rollen
EW70 ohne Butyl	50 m	5 Rollen
EW100 ohne Butyl	50 m	3 Rollen
EW150 ohne Butyl	50 m	2 Rollen

Weitere Breiten, z.B. 200, 250 oder 300mm, sind auf Anfrage erhältlich.

Keine Lagerware. Mindestbestellmenge und Lieferzeit beachten

Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Klassifizierung
Baustoffklasse	DIN 4102	B2 (normalentflar)
Wasserdampfdiffusion	DIN 4108 T3	Entspricht der Fo
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke		SD-Wert \geq 1500
Klebkraft des Butyls bzw. der Selbstklebung		min. 12N/25mm
Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen	52453	gegeben
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis +80°C
Verarbeitungstemperatur *		ab 5°C bis +45°C
Lagerzeit		24 Monate (trocke

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

* je nach Außentemperatur oder bei stark saugenden Untergründen ist der ME901 Primer, ME902 Sprühprimer oder ME904 Primer Öko zu verwenden. Bei der Verarbeitung unter -5°C ist mit einer längeren Abluftzeit des Primers zu rechnen und auf eine sorgfältige Verklebung zu achten.

Vorbereitung

Die Haftflächen müssen vor allem trocken und frei von Öl, Fett, Staub oder sonstigen antiadhäsiven Bestandteilen sein. Für eine garantiert exzellente Haftung empfiehlt sich der illbruck ME902 Sprühprimer (Abluftzeit beachten).

ME511

Fensterfolie Innen

Diese Folie dient zur luftdichten Abdichtung der Fensteranschlussfugen. Sie erfüllt dabei die Empfehlungen der RAL Gütegemeinschaft für Fenster und Haustüren „innen dichter als außen“.

Produktvorteile

- überputzbar
- nachträgliche Verleistung möglich
- luftdicht nach DIN 4108-7

Verarbeitung

Befestigung am Fenster:

- Folie mit der schmalen Selbstklebung auf den Blendrahmen kleben. Die Selbstklebung sollte vollflächig Kontakt zum Fensterprofil haben. Andernfalls ist mit einer reduzierten Haftung zu rechnen.
- Über die gesamte Länge des Fensters ankleben und 2 cm über den Eckbereich überstehen lassen.
- Folie knicken und zurückfalten. Die Folie bildet einen in sich geschlossenen Ecküberstand.

Wandbefestigung mit Butylstreifen

- Ein Laibungsglattstrich ist bei Unebenheiten des Baukörpers gemäß DIN 4108 T7 obligatorisch.
- Die trockene Laibung von antiadhäsiven Bestandteilen wie Staub etc. mit einem feuchten Tuch oder Besen befreien, ggf. Primer verwenden.
- Abdeckung der Butyl-Selbstklebung abziehen und möglichst faltenfrei auf die Laibung kleben.
- Sorgfältig mit einem Andruckroller anrollen.
- Die Folie kann mit handelsüblichen Mörteln überputzt bzw. mit Baudispersionsfarben überstrichen werden.

Wandbefestigung mit Kleber

- Laibung vor antiadhäsiven Bestandteilen wie Staub etc. mit einem feuchten Tuch oder Besen befreien.
- Folie fluchtend zum Blendrahmen zur Wand führen.
- SP025 Fenster-Folienkleber Öko als Strang auf die Laibung aufbringen.
- Folie in den frischen Kleber drücken und sorgfältig mit einem Andruckroller anrollen. Ein Laibungsglattstrich ist hierbei obligatorisch.
- Die Folie kann mit handelsüblichen Mörteln überputzt bzw. mit Baudispersionsfarben überstrichen werden.

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-Haepp-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/