

illbruck ME511 Fensterfolie Innen

Kurzbeschreibung

illbruck ME511 Fensterfolie Innen besteht aus einer Aluminium-PET-Folie, die einseitig mit einem überputzbaren Kunststoffvlies kaschiert ist. Die Verklebung erfolgt über eine wechselseitige Selbstklebung am Fensterprofil und eine mauerwerkseitige Verklebung mit illbruck SP025 Fenster-Folienkleber Öko.

Material

metallisierte PET-Folie mit wechselseitiger Selbstklebung

Farbe

- Oberseite alufarben

Produktvorteile

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

Ausführung

Rollenware, ohne Butyl, mit selbstklebender Seite.

Abmessungen

ohne Butyl, Rollenlänge 50 m

Breite mm	Rollen/Karton	m/Karton
W 70 ¹	2	100,00

weitere Bandbreiten auf Anfrage

W = wechselseitig, je ein Befestigungsstreifen ist auf der Ober- und Unterseite der Folie angebracht

1 = Befestigungsstreifen = 1 Selbstklebestreifen + mauerwerkseitige Verklebung mit illbruck SP025 Fenster-Folienkleber Öko

illbruck ME511 Fensterfolie Innen ist nur im illbruck "SPAR-PAKET" erhältlich. Das limitierte Spar-Paket für die RAL-konforme Fensterabdichtung!

Aktionszeitraum:
01. März – 31. Mai 2013.

Weitere Informationen erhalten Sie auf www.tremco-illbruck.com



Technische Daten illbruck ME511 Fensterfolie Innen

	DIN	Klassifizierung
Baustoffklasse	4102	B2 (normalentflammbar), P-NDS04-866
Wasserdampfdurchlässigkeit	4108 T3	Entspricht der Forderung innen dichter als außen. Fensterfolie Innen ist in Hinsicht auf Wasserdampfdiffusion so eingestellt, dass in Kombination mit jeder von illbruck empfohlenen Außenabdichtung ein Wasserdampfdruckgefälle gewährleistet ist.
Wasserdampfdiffusions-äquivalente Luftschichtdicke		Sd-Wert > = 40 m
Klebkraft des Butyls bzw. der Selbstklebung		mind. 12 N/25 mm
Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen	52 453	gegeben
Temperaturbeständigkeit		-40 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur		+5 °C bis +45 °C
Lagerzeit		1 Jahr

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.

illbruck ME511 Fensterfolie Innen

Tremco illbruck GmbH & Co. KG
Werner-Haepf-Strasse 1
92439 Bodenwöhr, Deutschland
Tel. +49 (0) 94 34/208-0
Fax +49 (0) 94 34/208-230
www.tremco-illbruck.com
e-mail: info-de@tremco-illbruck.com

Vorbereitung

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

Verarbeitung

- Folie auf die gewünschte Länge zu schneiden (bei eventuell erforderlichen Eckausbildungen ca. 5 cm länger schneiden).
- Fenster montieren und außen abdichten, wir empfehlen ein geeignetes illbruck Fugendichtband.
- Wärmedämmung in die Fensteranschlussfuge einbringen, wir empfehlen illbruck FM220 Pistolenschaum (Bild 1).
- Das Schutzpapier der Selbstklebung abziehen, selbstklebende Seite auf den Fensterrahmen mit mindestens 10 mm Auflageflanke fixieren (Bild 2).
- Die Anschlussfuge kann mit einer Flachleiste optisch abgedeckt oder überputzt werden (Bild 3).
- Bei Folienüberlappungen den illbruck SP025 Fenster-Folienkleber Öko zwischen den Folien einbringen.

Hinweis

Die Verträglichkeit ist im Einzelfall zu prüfen. Wird die Fensterfolie Innen überputzt, muss diese vollflächig im Laibungsbereich befestigt werden. Die Überlappung soll mind. 20 mm betragen und bei senkrechten Fugen ist die obere Folie stets über die untere zu kleben.



Bild 1



Bild 2



Bild 3

Service

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco illbruck Anwendungstechnik jederzeit zur Verfügung.

Tremco illbruck Sortiment

illbruck Fugen-Dichtungsbänder
illbruck Folien
illbruck Butyl-Dichtbänder
illbruck PUR-Schäume
illbruck Sonderprodukte
illbruck Zubehör
Tremco Dichtstoffe
illbruck Klebstoffe

Zusatzinformation

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen.