

Kurzbeschreibung

illbruck TR540 Fensterleiste ist eine Kombination aus einer Fensteranschlussleiste und dem eingelegten imprägnierten Schaumstoff-Dichtungsband illbruck TP600 illmod 600. Das Band wird durch einen Abdeckstreifen an der Dekomprimierung gehindert. Da die Leiste nachträglich bei bereits eingebauten Fenstern montiert werden kann, ist sie besonders bei der Sanierung im Außenbereich optimal und rationell einsetzbar.

– Europäisches Patent 0530653 –

Material

Außenleiste: PVC
 illbruck TP600
 illmod 600: offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff mit Polymerimprägnat

Farbe

Leiste: weiß
 illbruck TP600
 illmod 600: anthrazit

Produktvorteile

- schlagregen- und winddicht
- dampfdiffusionsoffen
- kein Sondermüll auf der Baustelle
- zur optimalen Abdichtung im Außenbereich

Ausführung

5 m Längen im Folienschlauch

Lieferform

Best.-Nr.	Breite in mm	Länge in m	m/Beutel
465-3-7030	20	5	45,00

Hinweis

Diese Leiste wird aus PVC weiß mit illbruck TP600 illmod 600 vorkonfektioniert. Eine Vorkammer reduziert durch Verwirbelung den Winddruck auf die Fuge. In Sonderfällen kann auch hier ein Winkel eingelegt werden. Die Befestigung erfolgt durch Kaltverschweißung mit einem handelsüblichen PVC-Kleber.



Technische Daten illbruck TP600 illmod 600 der illbruck TR540 Fensterleiste

	DIN	Klassifizierung
Baustoffklasse	4102	B1 (schwerentflammbar), P-NDS 04-229
Dampfdiffusionswiderstandszahl	18542	$\mu < 100$
Temperaturbeständigkeit	18542	- 20°C bis + 80°C
Fugendurchlässigkeit	18 542	$a < 0,1 \text{ m}^3/\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n$
Beständigkeit gegen Licht und Feuchteinwirkungen	18 542	Forderungen erfüllt
Schlagregendichtigkeit	18 542	Forderungen erfüllt
Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen	18 542	Forderungen erfüllt

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.

Stand der Herstellerangaben 07/10. Technische Änderungen vorbehalten.
 Die aktuellste Version finden Sie unter www.tremco-illbruck.com.