

vorher Festix OT 15

# illbruck OT015 EPDM-Folienkleber

## Kurzbeschreibung

illbruck OT015 EPDM-Folienkleber ist ein lösemittelhaltiger Kleber auf Styrolkautschuk-Basis und dient zur Verklebung der illbruck EPDM-Folien auf bauübliche Untergründe wie Beton, Mauerwerk, Holz, Alu, Stahl, sowie vielen Kaltbitumen, auch für Überlappungsverbindungen der EPDM-Folie.

## Material

Styrolkautschuk

## Farbe

- schwarz

## Eigenschaften

- sehr gute Wetter- und Temperaturbeständigkeit
- exzellente Verklebung auf Beton, Putz, Stahl und Aluminiumblechen

## Lieferform

- 600 ml Schlauchbeutel

Bestell-Nr.	Inhalt/Karton
562-3-7750	12



## Technische Daten illbruck OT015 EPDM-Folienkleber

	Klassifizierung
Physikalische Eigenschaft	pastös
Dichte	ca. 1,10 g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbeständig	bis +60 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Verbrauch	ca. 200 – 300 g/m <sup>2</sup>
Ablüftzeit <sup>1)</sup>	ca. 30 Sek.
Offene Zeit <sup>1)</sup>	ca. 10 Min.
Lagertemperatur (auch zur optimalen Verarbeitung)	+15 °C bis +25 °C
Lagerzeit	12 Monate im Originalgebinde

<sup>1)</sup> Angaben richten sich nach jeweiliger Temperatur und Luftfeuchtigkeit

# illbruck OT015 EPDM-Folienkleber

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  
E-Mail: info-de@tremco-illbruck.com

## Vorbereitung

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

## Verarbeitung

Die zu verklebende Fläche wird mit dem illbruck OT015 EPDM-Folienkleber bestrichen. 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 einer Andruckrolle anrollen (bei sach- und fachgerechter Vorbereitung ist kein Primer erforderlich). Am Fenster wird die Folie zusätzlich mit einer Anpresslatte, Klemmleiste oder einer anderen Befestigung montiert, wie es in der DIN 18 195 beschrieben ist. In geschlossenen Räumen ist für eine ausreichende Belüftung zu sorgen.

## Sicherheitshinweise

Siehe Sicherheitsdatenblatt

## 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.

Stand der Herstellerangaben 02/10. Technische Änderungen vorbehalten.  
Die aktuellste Version finden Sie unter [www.tremco-illbruck.com](http://www.tremco-illbruck.com).