

illbruck Papierklebeband

Kurzbeschreibung

illbruck Papierklebeband ist ein einseitig klebendes und mit dicker Haftklebeschicht ausgestattetes Spezialpapier. Es dient zur luftdichten überlappenden Verklebung von Dampfsperrbahnen und Isoliermaterialien gemäß DIN 4108-7.

Material

Spezialpapier mit Dispersionsacrylat-Klebstoff und Silikonpapier-Abdeckung

Farbe

- weiß

Produktvorteile

- dauerhafte sichere Verklebung auch nach über 10 Jahren
- TOXPROOF TÜV Rheinland
- alterungsstabil und keine Versprödung, da frei von Harzzusätzen und Weichmachern
- von Hand reissbar

Ausführung

Rollenware (40m)

Abmessungen

Bestell-Nr.	Breite in mm	Stück im Karton
560-3-7611	60	5

Weitere Dimensionen auf Anfrage.



Technische Daten illbruck Papierklebeband

	DIN	Klassifizierung
Scherfestigkeit	EN 1943	6N/625mm \varnothing
Schälfestigkeit	EN 1939	31N/25mm
Temperaturbeständig		-40°C bis +100°C
Verarbeitungstemperatur		-10°C bis +35°C
Lagertemperatur (auch zur optimalen Verarbeitung)		+15°C bis +25°C
Lagerzeit		12 Monate im Originalgebände

illbruck Papierklebeband

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

Verarbeitung

Das illbruck Papierklebeband wird für die überlappende Verklebung von Dampfsperrbahnen von dem Abdeckpapier abgezogen und mittig auf die Überlappungsnaht der zu verklebenden Folien fixiert und lückenlos verklebt. Das feste Andrücken des Klebebandes auf den zu verklebenden Untergrund ist dringend erforderlich.

Tremco illbruck Sortiment

illbruck Fugen-Dichtungsbänder
illbruck Folien
illbruck Butyl-Dichtbänder
illbruck PUR-Schäume
illbruck Sonderprodukte
illbruck Zubehör
Perennator Dichtstoffe
Festix 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 11/07. Technische Änderungen vorbehalten.
Die aktuellste Version finden Sie unter www.tremco-illbruck.com.