

Technisches Datenblatt

PR121

DÄMMZOPF AUS SCHAFWOLLE

DÄMMZOPF AUS SCHAFWOLLE

07-05-2024 / V 1

Beschreibung

illbruck PR121 dient zum Dämmen und Füllen von Fenstern und Fensterrahmen, Fensterbänken, Türen und Türrahmen. Füllen von Hohlräumen, Rollladenkästen, Mauerdurchbrüchen. Dämmen von Heizungsrohren für Schall- und Wärmedämmung



Eigenschaften und Hauptvorteile

Verwendungszweck

illbruck PR121 dient zum Dämmen und Füllen von Fenstern und Fensterrahmen, Fensterbänken, Türen und Türrahmen. Füllen von Hohlräumen, Rollladenkästen, Mauerdurchbrüchen. Dämmen von Heizungsrohren für Schall- und Wärmedämmung

Technische Daten

Beschreibung	Beschreibung
Eigenschaften	Klassifizierung
Basis	Schafwolle
Wärmeleitfähigkeit:	0.035 W/mK / EMPA Messung
Wärmespeicherkapazität	1720 J/kg*K
Dampfdiffusionswiderstand	1 μ
Feuchtigkeitsaufnahme	bis 35% des Eigengewichtes
Lanolinanteil	0,5 - 0,8%
Brandkennziffer	5.3 (ohne Brandschutzmittel)
Schädlingsschutz	vorhanden

Bitte beachten

mit Holzspachtel in Fuge drücken. Fugen müssen immer winddicht abgedichtet werden

Gewährleistung

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



Technisches Datenblatt

PR121

DÄMMZOPF AUS SCHAFWOLLE

Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter www.illbruck.ch.

Technischer Kundendienst

Die Tremco CPG Schweiz AG verfügt über ein Team von erfahrenen technischen Vertriebsmitarbeitern, die Sie bei der Auswahl und Spezifikation von Produkten unterstützen. Für weitere Informationen, Service und Beratung wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.



Tremco CPG Schweiz AG
Sihlbruggstrasse 144
6340 Baar
Schweiz
+41 (0)41 7601212