

Material

illbruck PR120 ist ein runder Isolier- und Dämmzopf aus Recycling-Wolle bestehend aus ca. 60% Schafswolle, ca.30% Baumwolle und ca.10% Kunstfasern. Abhängig von der Ausführung ist der Zopf mit einem Fadengewebe umwickelt.

Ausführung

PR120 wird geschnürt als Meterware in einer 10kg-Rolle oder lose im 5kg-Plastikbeutel geliefert.

Lieferform

Bestell-Nr.	Durchmesser	Variante	Gewicht	Verpackungsinhalt
385806	30 mm	geschnürt	10 kg	1 Rolle à 250 m
385807	50 mm	geschnürt	10 kg	1 Rolle à 130 m
500979	30 mm	nicht geschnürt	5 kg	loses Material

Technische Daten

Eigenschaften	Klassifizierung
Basis	Recycling-Wolle
Wärmespeicherkapazität	1720 J/kg*K
Dampfdiffusionswiderstand	1µ
Feuchtigkeitsaufnahme	bis 35% vom Eigengewicht der Schafwolle
Lanolinanteil	0,5 - 0,8%

Verarbeitung

Fugen und Öffnungen mit dem Dämmzopf von Hand oder mit geeignetem Werkzeug satt ausstopfen. Dabei sind Hohlstellen im Querschnitt zu vermeiden.



PR120

Isolierzopf



illbruck PR120 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

Produktvorteile

Vorteile der Schafwolle

- Schalldämmend
- Atmungsaktiv
- Hautfreundlich
- Nachhaltiger Baustoff

Service

Auf Wunsch steht Ihnen die tremco illbruck Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 jederzeit zur Verfügung.

Zusatzinformation

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und An

wendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter www.illbruck.de.



Tremco CPG Schweiz AG
Sihlbruggstrasse 144
6340 Baar,
Tel +41 41 760 12 12
Fax +41 41 760 13 20
info.ch@tremco-illbruck.com