

PR120

Isolierzopf

07-05-2024 / V 1

Beschreibung

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

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.



Eigenschaften und Hauptvorteile

- Schalldämmend
- Atmungsaktiv
- Hautfreundlich
- Nachhaltiger Baustoff

Verpackung

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

Beschreibung	Beschreibung
Eigenschaften	Klassifizierungen
Basis	Recycling-Wolle
Wärmespeicherkapazität	1720 J/kg*K
Dampfdiffusionswiderstand Feuchtigkeitsaufnahme Lanolinanteil	bis 35% vom Eigengewicht der Schafswolle
	0,5 - 0,8%

Anwendung

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

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

PR120

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