



Produktgruppe: Daemmung

STEICOzell

ANTEIL NACHWACHSENDE ROHSTOFFE [%]:

keine Angaben

ART NACHWACHSENDE ROHSTOFFE:

Holzfasern

ZUSATZSTOFFE:

Ammoniumsulfat, Borsäure < 5 %

PRODUKTBESCHREIBUNG:

STEICOzell dämmt mit reinen Holzfasern, die sämtliche Hohlräume vollständig ausfüllen. Jede dieser Fasern trägt in sich die konzentrierten Vorteile des natürlichen Holzes?: Dauerhaftigkeit, Stabilität und sehr gute Wärmedämmeigenschaften.

Zur Erzeugung der Dämmschicht wird das Fasermaterial unter hohem Druck in die geschlossenen Gefache eingeblasen und passt sich dort exakt den begrenzenden Bauteilen an. Dadurch eignet sich STEICOzell sowohl als Dämmstoff für die industrielle Vorfertigung (z. B. von -kompletten Wand-elementen) als auch für Sanierungsarbeiten.

Vorteile:

- Fugenfrei, verschnittfrei, dämmt Hohlräume aller Größen und Dicken
- Exzellente Dämmeigenschaften im Winter
- Hervorragender Hitzeschutz im Sommer
- Besonders diffusionsoffen für erhöhte Konstruktionssicherheit
- Sicherheit durch jahrzehntelange Produkterfahrung
- Dauerhaft setzungssicher durch dreidimensionale Verzahnung der Holzfasern
- Hohe Qualität durch geschulte Verarbeitungsbetriebe
- Sortenreine Holzfasern aus frischem, unbehandeltem Nadelholz
- Schall- und Brandschutznachweise verfügbar
- Ökologisch, umweltverträglich und recycelbar wie natürliches Holz

WAERMELEITWERT [w/mk]:

0,040

SONSTIGE GUETEZEICHEN:

IBR

PRODUKTHOME PAGE:

<http://www.steico.com/produkte/einblas-daemmung/steicozell/ueberblick/>

EINZELHANDEL:

nein

GUETEZEICHEN IBO:

nein

GUETEZEICHEN PEFC:

ja

GUETEZEICHEN FSC:

ja

Hersteller

Firma: STEICO SE
Strasse: Otto-Lilienthal-Ring 30
PLZ Ort: 85622 Feldkirchen

Telefon: 0 89 / 99 15 51-0
Fax: 0 89 / 99 15 51-26
Email: info@steico.com
Internet: www.steico.com

Firmenprofil: Ökologische Dämmstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen (Holz und Hanf) für Dach, Wand und Decke, Konstruktive Elemente
Stabile Dämmplatten und flexible Dämmstoffe, Passivhauskomponenten, Wärmedämm-Verbundsysteme, Furnierschichtholz
Kontakt: Heiko Seibert, Leiter Vertrieb oder Rainer Blum, Leiter Anwendungstechnik

Stand: 11.02.2020

Für die Richtigkeit und Aktualität der Informationen sind die Ansprechpartner bzw. Betreiber verantwortlich.