



Produktgruppe: Daemmung

VestaEco SCREED

ANTEIL NACHWACHSENDE ROHSTOFFE [%]:
keine Angaben

ART NACHWACHSENDE ROHSTOFFE:
Stroh

ZUSATZSTOFFE:
Lignozellulose-Fasern, PMDI-Leim

PRODUKTBESCHREIBUNG:
VestaEco SCREED

Hohe Druckfestigkeit und gute wärmedämmende Eigenschaften des Produktes ermöglichen seine Anwendung als Grundlage unter eine Estrichschicht. Besonders eignet es sich zur Dämmung von sog. kalten Fußböden (direkt auf dem Grund oder über nicht geheizten Räumen). Es ist ein sehr guter Dämmstoff, insbesondere als Version SCREED R mit einer Alufolieschicht, welche die Wärmestrahlung nach innen reflektiert.

Vorteile des Produktes:

- Gesundes, ökologisches Material aus natürlichem Rohstoff
- Hohe Druckfestigkeit
- Keine Wasseraufnahme
- Umweltfreundliche Produktion dank der Verwendung der innovativen und patentgeschützten DefibraTech 1.0-Technologie

WAERMELEITWERT [w/mk]:
0,048

SONSTIGE GUETEZEICHEN:
keine Angaben

PRODUKTHOME PAGE:
http://www.vestaeco.de/produkt_VestaEco_SCREED,6.html

EINZELHANDEL:
nein

GUETEZEICHEN IBO:
nein

GUETEZEICHEN PEFC:
nein

GUETEZEICHEN FSC:
nein

Hersteller

Firma: VestaEco COMPOSITES Sp. z o.o.
Strasse: ul. Domaniewska 37 lok. 2.43
PLZ Ort: 02-672 Warszawa

Telefon: +48 572 438 231
Email: damian.karpinski@vestaeco.pl
Internet: www.vestaeco.de

Firmenprofil: Unser Betrieb befindet sich auf dem Gebiet des Industrieparks in Wielki ??ck (Woiwodschaft Ermland-Masuren). Die Lokalisierung auf den Gebieten mit starker landwirtschaftlicher Tradition erleichtert die Logistik, den Rohstoff zu gewinnen und ermöglicht seine Kosten zu reduzieren. Die Firma verfügt über eine eigene moderne Produktionshalle mit Lagerflächen sowie über einen eigenen Transportfuhrpark mit Lastkraftwagen und Landmaschinen. Zur Verfügung haben wir ein Verwaltungsbüro in Wielki ??ck sowie ein Vertriebsbüro in Warschau.

Unser eigenes Forschungs- und Entwicklungslabor garantiert eine hohe Qualität der Erzeugnisse durch laufende Entnahme von Proben und Durchführung von Qualitätstests. Die Firma verfügt auch über die erforderlichen Projekt- und Konstruktions- sowie Produktionsanlagen, die durch den umfangreichen Maschinenpark unterstützt werden, was in Zusammenhang mit einem qualifizierten Mitarbeiterteam ermöglicht, alle, auch untypische Bestellungen für die Bau- und Möbelbaubranche auszuführen.

Stand: 11.02.2020

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