



Produktgruppe: Daemmung

VestaEco ROOF

ANTEIL NACHWACHSENDE ROHSTOFFE [%]:
keine Angaben

ART NACHWACHSENDE ROHSTOFFE:
Stroh

ZUSATZSTOFFE:
Lignozellulose-Fasern, PMDI-Leim

PRODUKTBESCHREIBUNG:
VestaEco ROOF

Es ist eine wasserfeste, starre Aufsparrendämmplatte mit hoher Dichte. Sie eliminiert Wärmebrücken am Schnittpunkt des Dachsparrens und Dachdeckung, sowie gewährleistet Trittschalldämmung. Sie verbessert die Energieeinsparung und erhöht die Wärmeträgheit von Skelettgebäuden. Sie sichert den Nutzungskomfort des Dachgeschosses, besonders in der Sommerzeit und lässt keine Überhitzung der Innenräume zu. Sie wird in der Passivbauweise als Zwischensparrendämmung empfohlen.

Vorteile des Produktes:

- Gesundes, ökologisches Material aus natürlichem Rohstoff
- Schutz vor Kälte im Winter und Hitze im Sommer wegen hoher Wärmekapazität
- Wasserdampfdurchlässiges Material, Mikroklimaregulierung von Innenräumen
- Ausgezeichnete Trittschalldämmung
- Keine Wasseraufnahme
- Umweltfreundliche Produktion dank der Verwendung der innovativen und patentgeschützten DefibraTech 1.0-Technologie
- Nut und Feder Verbindung

WAERMELEITWERT [w/mk]:
0,050

SONSTIGE GUETEZEICHEN:
keine Angaben

PRODUKTHOME PAGE:
http://www.vestaeco.de/produkt_VestaEco_ROOF,15.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.