



Produktgruppe: Daemmung

STEICOflex 036

ANTEIL NACHWACHSENDE ROHSTOFFE [%]:
100

ART NACHWACHSENDE ROHSTOFFE:
Nadelholz

ZUSATZSTOFFE:
Polyolefinfaser, Ammoniumsulfat

PRODUKTBESCHREIBUNG:

STEICOflex 036 Dämmmatten bestehen aus natürlichem Nadelholz und weisen dadurch auch alle Vorteile des Naturbaustoffs Holz auf. Damit empfiehlt sich STEICOflex 036 als ideale Dämmung für alle, die High-Tech mit Wohngesundheit und Klimaschutz verbinden wollen. Selbstverständlich stammt das Holz für STEICO Dämmstoffe aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Forsten, die gemäß der strengen Regeln des FSC® oder des PEFC® zertifiziert sind.

Vorteile:

- Niedrigste verfügbare Wärmeleitfähigkeit von nur $\lambda_D 0,036 [W/(m \cdot K)]$ bei flexiblen Holzfaser-Dämmmatten
- Verbesserte Faserstruktur, höhere Festigkeit, geringe Staubbildung
- Exzellente Klemmfähigkeit, hervorragende Anpassung an begrenzende Bauteile
- Leichte Verarbeitung, besonders hautfreundlich
- Exzellenter Hitzeschutz im Sommer
- Besonders diffusionsoffen für den Schutz der Konstruktion
- Unterstützt ein baubiologisch einwandfreies Wohnklima
- Ökologisch, umweltverträglich und recyclingfähig

Einsatzbereiche:

Flexible Gefachdämmung in Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen.
Hohlraumdämmung bei Trennwänden, Vorsatzschalen und Installationsebenen.

WAERMELEITWERT [w/mk]:
0,038

SONSTIGE GUETEZEICHEN:
IBR

PRODUKTHOME PAGE:
<http://www.steico.com/produkte/holzfaser-daemmstoffe/steicoflex-036/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.