



Produktgruppe: Daemmung

Schütt-Hanf-Dämmwolle

ANTEIL NACHWACHSENDE ROHSTOFFE [%]:
100

ART NACHWACHSENDE ROHSTOFFE:
Hanf

ZUSATZSTOFFE:
Keine

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Die Schütt-Hanf-Dämmwolle ist ein loser Faserwerkstoff. Sie besteht ausschließlich aus aufgespleisten, gekürzten Stängeln und geringen Mengen Schäben der ungerösteten Hanf-Pflanze. Die Faserlänge liegt zwischen 5 und 15cm. Der Schäbenanteil ist etwas höher als bei der Stopfwolle. Somit lässt sich der gepresste Ballen leichter auflockern. Sie enthält keinerlei Kunst- und sonstige Fremdstoffe. Aufgrund der Materialeigenschaften des Hanfes, insbesondere des hohen Gerbsäuregehaltes, erfüllt die HDW Faserschüttung alle Anforderungen, die an einen modernen Dämmstoff gestellt werden (u.a. Wärmeschutz, Schutz vor sommerlicher Sonneneinwirkung, Schallschutz, Brandschutz, Widerstand bei Nagerbefall, extrem lange Haltbarkeit, Setzungssicherheit und Diffusionsfähigkeit).

Verwendung: Fußböden und Geschosdecken Dachböden Dämmung von Holzbalkendecken Kaldach-Dämmung

WAERMELEITWERT [w/mk]:
0,045

SONSTIGE GUETEZEICHEN:
keine Angaben

PRODUKTHOME PAGE:
<http://bauhanf.raimocom.de/de/produkte/waermedaemmung/schuett-hanf-daemmwolle>

Hersteller

Firma: BAUHANF | HANDEL & SERVICE
Strasse: Brüssower Allee 90
PLZ Ort: 17291 Prenzlau
Telefon: 03984 834 679 0
Fax: 03984 834 679 34
Email: info@bauhanf.de
Internet: <http://bauhanf.raimocom.de/de>

Firmenprofil: BAUHANF - BEGEGNUNG ZWISCHEN VERGANGENHEIT UND ZUKUNFT Hanf-Dämmstoffe und Lehmbaustoffe, vollkommen frei von

chemischen Zusätzen. Bauhanf -ist Großhändler für die Hanf-Faser-Fabrik Prenzlau. Hier finden Sie Produkte zur Wärmedämmung, für den Raumschall- und Trittschallschutz, dem Schutz vor sommerlicher Sonneneinwirkung.

Ausserdem finden Sie hier Hanf-Lehmunterputze, Hanf-Lehmfeinputze, Hanf-Leichtlehmsteine, Lehm-Dämmmörtel, Hanf-Stampfleichtlehm und Hanf-Leichtlehmschüttungen.

Stand: 12.04.2018

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