



Produktgruppe: Produkte

CapaCoustic Nature Panel

ANTEIL NACHWACHSENDE ROHSTOFFE [%]:
97

ART NACHWACHSENDE ROHSTOFFE:
Hanffasern

PRODUKTBECHREIBUNG:

CapaCoustic Nature ist ein poröser Absorber, der aus dem Stroh der Nutzpflanze Hanf hergestellt wird und eine neue Generation von ökologischer Schallabsorber bildet. Bei der Herstellung werden die aus dem Stroh gewonnenen Hanffasern mithilfe von Druck und Wärme zu einer festen, vliesartigen Platte gepresst. Die Platten können direkt auf Decken oder Wandflächen verklebt werden und entfalten dort optimal ihre Eigenschaft als Schallabsorber. Der verwendete Rohstoff Hanf, wird in ökologischer, regionaler Landwirtschaft ohne Pflanzenschutzmittel und synthetischen Dünger produziert. So entsteht bereits während der Rohstoffgewinnung eine positive Kohlendioxidbilanz. Der hohe Verwertungsgrad der Hanfpflanze von bis zu 97%, macht Hanf zu einem besonders effizienten Agrarrohstoff.

Vorteile:

- optimal für die akustische Nachrüstung.
- natürliche und lebendige Oberfläche
- sehr gute Ökobilanz
- gute Schalabsorptionswerte
- farblich beschichtbar

Wärmeleitfähigkeit: 0,042

NACHHALTIGKEIT:
keine Angaben

EINZELHANDEL:
nein

SONSTIGE GUETEZEICHEN:
keine Angaben

PRODUKTHOME PAGE:
www.caparol.de/produkte/akustik/elemente-zum-verkleben/nachwachsend

PREIS PRO EINHEIT:
keine Angaben

Hersteller

Firma: CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH
Strasse: Roßdörfer Straße 50
PLZ Ort: 64372 Ober-Ramstadt

Telefon: (06154) 71-0
Fax: (06154) 71-222
Email: info@caparol.de
Internet: http://www.caparol.de

Firmenprofil: Das innovative Hanf-Fassadendämmsystem von Caparol vereint beste bauphysikalische und ökologische Qualitäten. Basierend auf dem natürlichen Rohstoff Hanf und ausgestattet mit außergewöhnlichen Produkteigenschaften ermöglicht es intelligentes, verantwortungsvolles Bauen - Schicht für Schicht in höchster Qualität. Dahinter steht ein nachhaltiges Gesamtkonzept mit einer ausgezeichneten Ökobilanz, die den gesamten Lebenszyklus der Hanffaserdämmplatte umfasst. Nachwachsend, regional, leistungsstark - ein perfektes Beispiel für umweltverträgliche High-Tech.

Stand: 29.03.2022

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