

Best wood FIBRE

HOLZFASERFLOCKEN ZUM EINBLASEN

15

R3



HOMOGENE VERTEILUNG

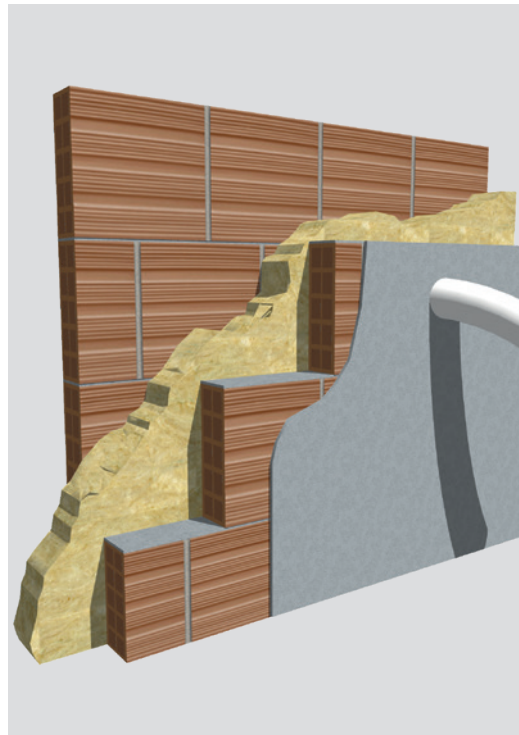
Möglichkeit, unbewohnte Dachböden zu dämmen, indem das Produkt einfach auf dem Boden ausgebreitet wird

LOHNENSWERT

Als Naturprodukt verursacht es keine Irritationen auf der Haut und ermöglicht die Dämmung von Hohlräumen auf schnelle, kostengünstige Weise

STABIL

Die eingeblasenen Holzflocken sind kompakt, beim Einblasen wird eine dreidimensionale und stabile Struktur geschaffen, wodurch die Gefahr eines langfristigen "Absetzens" des Materials vermieden wird



38 kg/m³ 0,039 W/mK



TECHNISCHES DATENBLATT

Rohdichte bei freiem Ausbreitem	ca.28 kg/m ³
Rohdichte beim Einblasen	35-38 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_d	0,039 W/mK
Setzung nach dem Einblasen bei 38 kg/m ³	0%
Setzung bei freiem Ausbreiten bei 28 kg/m ³	8%
Brandverhalten	Classe E
Zusammensetzung	Holzfasern mit Brandschutzzuslag
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	1-2
Spezifische Wärmekapazität	2100 J/kgK
Produktkodex	WF-EN13171-AF5-MU1/2
Format Verpackung	15 kg/Package

EMPFOHLEN FÜR

- Dämmung von Rahmenwänden und Dächern
- Füllen von Hohlräumen in alten Mauern und Dachböden

MATERIAL

Flocken aus reiner Naturholzfaser, die mit Ammoniumphosphat-Zusatz (Brandschutzzusatz) überzogen sind