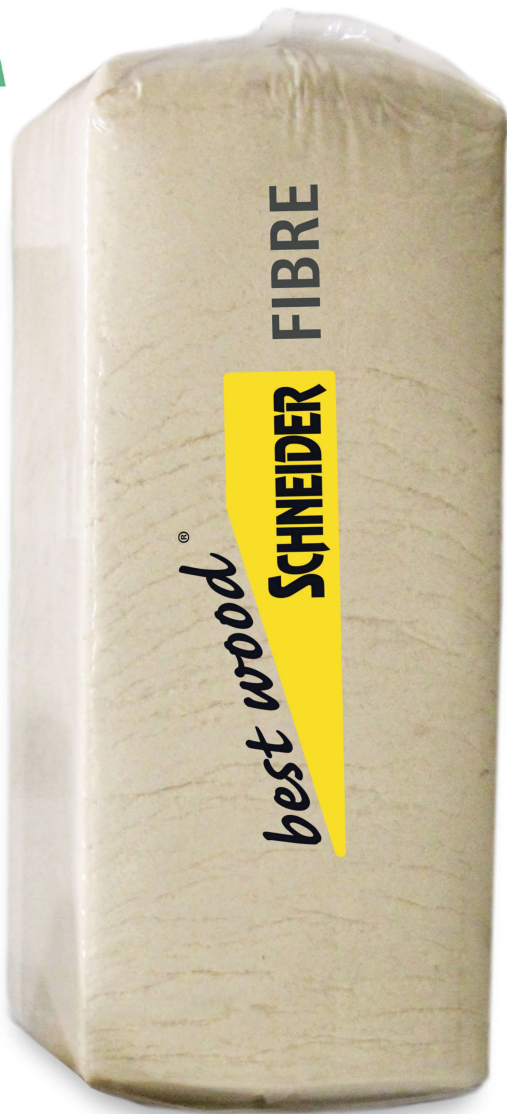


# Best wood FIBRE



therm | insulation

HOLZFASERFLOCKEN ZUM EINBLASEN



## 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/m<sup>3</sup>      0,039 W/mK



## TECHNISCHES DATENBLATT

Rohdichte bei freiem Ausbreitem	ca.28 kg/m <sup>3</sup>
Rohdichte beim Einblasen	35-38 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_d$	0,039 W/mK
Setzung nach dem Einblasen bei 38 kg/m <sup>3</sup>	0%
Setzung bei freiem Ausbreiten bei 28 kg/m <sup>3</sup>	8%
Brandverhalten	E
Zusammensetzung	Holzfasern mit Brandschutzzuschlag
Wasser dampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu$	1-2
Spezifische Wärmekapazität	2100 J/kgK
Produktkodex	WF-ENI3171-AF5-MU1/2
Format Verpackung	15 kg/Packet

## 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