

# Best wood FIBRE

16

R3

## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Holzfaserflocken zum Einblasen

- Kostengünstige und schnelle Dämmung von Hohlräumen
- Faser mit dreidimensionaler Struktur, die das Risiko einer „Setzung“ des Materials im Laufe der Zeit vermeidet
- Unbewohnte Dachböden können isoliert werden, indem das Produkt ohne weitere Verarbeitung in loser Schüttung auf die Grundfläche ausgebracht wird



### Eigenschaften:



### Klassifizierung:



### Zusammensetzung:

- ① Nadelholzfasern und Ammoniumphosphat

### Artikel und Abmessungen

Artikel	Höhe des Pakets (mm)	Breite des Pakets (mm)	Länge des Pakets (mm)	Palette (kg)
01330000	800	420	320	315

### Technisches Datenblatt

Einbaudichte bei loser Schüttung	$\sim 28 \text{ kg/m}^3$
Einbaudichte bei Hohlraumfüllung	$35 - 38 \text{ kg/m}^3$
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_p = 0,039 \text{ W/mK}$
Setzung der Hohlraumfüllung bei $38 \text{ kg/m}^3$	0 %
Setzung der losen Schüttung bei $28 \text{ kg/m}^3$	8 %
Brandverhalten	E
Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	$\mu = 1 - 2$
Spezifische Wärmekapazität	2100 J/KgK
Produktklassifizierungscode	WF-EN13171-AF5-MU1/2