



- Dämmstoff aus nativer Holzfaser
- hervorragender Wärme-, Hitze- und Schallschutz
- Sorptionsfähig und feuchteausgleichend
- Mit einem Material alle Dämmstärken und Formen fugen- und verschnittfrei realisierbar

#### Lieferform

Artikelnummer	Gewicht [kg/Sack]	Format [cm/Sack]	Säcke/Palette	Fr./kg exkl. MwSt.	Kategorie
00114357	15.0	80 x 40 x 34	21	1.31	A

Bei Direktlieferungen werden pro Sack Fr. 0.50 verrechnet.

#### Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit $\lambda_p$ [W/(mK)] bei 30–60 kg/m <sup>3</sup> SIA	0.038
Wasserdampfdiffusions-Widerstandszahl $\mu$	1–2
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Brandkennziffer nach VKF (BKZ)	5.3
Strömungswiderstand r bei 30 kg/m <sup>3</sup> [kPa.s/m <sup>2</sup> ]	≥ 5
Resistenz gegen Schimmelwachstum	Bewertungsstufe 0 gem. ETA

\* Weitere Informationen auch unter [www.isofloc.ch](http://www.isofloc.ch)  
 Copyright © isofloc AG • Bütschwil 2017 • [jas.albc.isowf.db.de](mailto:jas.albc.isowf.db.de).20170619.E

#### Produktbeschreibung

isofloc® woodfiber ist ein einblasbarer Dämmstoff aus nativer Holzfaser, der sich beim Befüllen optimal an die verschiedensten Hohlräume anpasst. Durch die lose Form kann jede Dämmstärke und jede Geometrie fugen- und verschnittfrei gedämmt werden.

Ob es um die Innendämmung oder Aussendämmung von Wänden geht oder um die Wärmedämmung von Fussböden, Decken oder Dächern: Bei nahezu allen Dämmaufgaben erweist sich isofloc® woodfiber als eine hervorragende Lösung.

#### Volldeklaration

Holzfasern, Additive < 10 %

#### Lagerung

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern.

