

Datenblatt



Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit	0.035 W/mk
Feuchtigkeitsaufnahme	bis 35% vom Eigengewicht der Schafwolle
Mottenschutz	vorhanden (Chemisch)
Dampfdiffusionswiderstand	μ 1
Wärmespeicherkapazität	1630 J/kg*K
Lanolinanteil	0,5 - 0,8%
Brandkennziffer	B.2

Artikel-Nr.	kg/Sack
Lanafloc.af.10.r	10

Einblasdämmung Lanafloc

Zusammensetzung

60% Schafwolle
40% Recycling Schafwolle

Anwendungsbereiche



Bedarf pro m³

35 - 40kg

Entsorgung

Kann entweder an OFH zurückgegeben oder der Verbrennung zugeführt werden.

Vorteile

- hautfreundlich
- feuchtigkeitsregulierend
- luftreinigend
- atmungsaktiv
- schadstoffneutralisierend
- schalldämmend
- natürlich und nachwachsend

Diverses

Durch die spezifischen Flieseigenschaften ist das lückenlose Befüllen von komplizierten Konstruktionen (Querlattungen, diverse Leitungsführungen, Dämmstärken unter 12 cm, etc) nur eingeschränkt möglich.