

Datenblatt



Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit	0.036 W/mk
Feuchtigkeitsaufnahme	bis 35% vom Eigengewicht der Schafwolle
Mottenschutz	vorhanden (Chemisch)
Dampfdiffusionswiderstand	μ 1
Wärmespeicherkapazität	1720 J/kg*K
Lanolinanteil	0,5 - 0,8%

Artikel-Nr.	Dicke (mm)	Platten/Pack	m ² /Pack	Format (mm)	kg/m ³
iso.20.r	20	10	6,00	600 x 1000	22
iso.30.r	30	10	6,00	600 x 1000	22
iso.40.r	40	10	6,00	600 x 1000	22
iso.50.r	50	10	6,00	600 x 1000	22
iso.60.r	60	5	3,00	600 x 1000	22
iso.80.r	80	5	3,00	600 x 1000	22
iso.100.r	100	5	3,00	600 x 1000	22
iso.120.r	120	3	1,80	600 x 1000	22
iso.140.r	140	3	1,80	600 x 1000	22
iso.160.r	160	3	1,80	600 x 1000	22

Dämmplatte Recycling

Zusammensetzung

53%	Schweizer Schafwolle
34%	Recycling Schafwolle
13%	Stützfaser (PLA / PP)

Anwendungsbereiche



Ideales Klemmass

5 - 15 mm

Entsorgung

Kann entweder an OFH zurückgegeben oder der Verbrennung zugeführt werden.

Vorteile

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

Schneiden

Das Material auf „Tischkante“ mit Leiste zusammendrücken und mit einem Messer schneiden. Maschinell mit rotierendem Messer ohne Wellenschliff oder mit elektrischem Fuchsschwanz mit Wellenschliffmesser.

Diverses

Platten können auch auf Wunschmass bestellt werden. Ab 100m² vom selben Mass ohne Kostenzuschlag.

Dämmplatte ist nicht Trittfest.