

# Datenblatt



## Technische Daten

<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	0.035 W/mk
<b>Feuchtigkeitsaufnahme</b>	bis 35% vom Eigengewicht der Schafwolle
<b>Mottenschutz</b>	vorhanden (Chemisch)
<b>Dampfdiffusionswiderstand</b>	$\mu 1$
<b>Wärmespeicherkapazität</b>	1720 J/kg*K
<b>Lanolinanteil</b>	0,5 - 0,8%

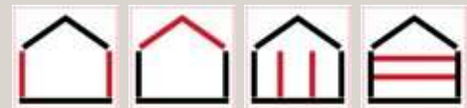
Artikel-Nr.	Dicke (mm)	Platten/Pack	m <sup>2</sup> /Pack	Format (mm)	kg/m <sup>3</sup>
iso.20	20	10	6,00	600 x 1000	24
iso.30	30	10	6,00	600 x 1000	24
iso.40	40	10	6,00	600 x 1000	24
iso.50	50	10	6,00	600 x 1000	24
iso.60	60	5	3,00	600 x 1000	24
iso.80	80	5	3,00	600 x 1000	23
iso.100	100	5	3,00	600 x 1000	22
iso.120	120	3	1,80	600 x 1000	22
iso.140	140	3	1,80	600 x 1000	22
iso.160	160	3	1,80	600 x 1000	22

## Dämmplatte Standard

### Zusammensetzung

87% 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 100m<sup>2</sup> vom selben Mass ohne Kostenzuschlag.

Dämmplatte ist nicht Trittfest.