

SEAL-Dämmplatten aus Schweizer Schafwolle

Produktebeschreibung:

SEAL-Dämmplatten bestehen aus Schweizer Schafwolle und sind sehr formstabil. Mit SEAL-Dämmplatten können sowohl Dächer als auch Kellerdecken einfach isoliert werden. Die SEAL-Dämmplatten verbessern das räumliche Klima und isolieren auf eine ganz natürliche Art & Weise. SEAL-Dämmplatten sind auch geeignet für die Kern- und Schalldämmung von Trennwänden oder hinterlüfteten Fassaden.

Eigenschaften:

- Gute Schall- und Wärmedämmung
- Atmungsaktiv
- Hautfreundlich verarbeitbar
- Vielseitig einsetzbar
- Nachhaltiger Baustoff inkl. Mottenschutz



Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Dicke mm	Platten / Pack	m2 / Pack	Format mm	Kg / m3
79920	SEAL-Dämmplatten standard	20 mm	10	6.00	600 x 1000	24
79930	SEAL-Dämmplatten standard	30 mm	10	6.00	600 x 1000	24
79940	SEAL-Dämmplatten standard	40 mm	10	6.00	600 x 1000	24
79950	SEAL-Dämmplatten standard	50 mm	10	6.00	600 x 1000	24
79960	SEAL-Dämmplatten standard	60 mm	5	6.00	600 x 1000	24
79980	SEAL-Dämmplatten standard	80 mm	5	6.00	600 x 1000	23
799100	SEAL-Dämmplatten standard	100 mm	5	6.00	600 x 1000	22
799120	SEAL-Dämmplatten standard	120 mm	3	6.00	600 x 1000	22
799140	SEAL-Dämmplatten standard	140 mm	3	6.00	600 x 1000	22
799160	SEAL-Dämmplatten standard	160 mm	3	6.00	600 x 1000	22

Art Nr.	Bezeichnung	Dicke mm	Platten / Pack	m2 / Pack	Format mm	Kg / m3
79920R	SEAL-Dämmplatten Recycling	20 mm	10	6.00	600 x 1000	24
79930R	SEAL-Dämmplatten Recycling	30 mm	10	6.00	600 x 1000	24
79940R	SEAL-Dämmplatten Recycling	40 mm	10	6.00	600 x 1000	24
79950R	SEAL-Dämmplatten Recycling	50 mm	10	6.00	600 x 1000	24
79960R	SEAL-Dämmplatten Recycling	60 mm	5	6.00	600 x 1000	24
79980R	SEAL-Dämmplatten Recycling	80 mm	5	6.00	600 x 1000	23
799100R	SEAL-Dämmplatten Recycling	100 mm	5	6.00	600 x 1000	22
799120R	SEAL-Dämmplatten Recycling	120 mm	3	6.00	600 x 1000	22
799140R	SEAL-Dämmplatten Recycling	140 mm	3	6.00	600 x 1000	22
799160R	SEAL-Dämmplatten Recycling	160 mm	3	6.00	600 x 1000	22

Technische Daten:

Basis	Schafwolle	Schafwolle mit Textil-Recycling-Wolle
Wärmeleitfähigkeit	0.035 W/mK	0.036 W/mK
Wärmespeicherkapazität	1720 J/kg*K	1720 J/kg*K
Diffusionswiderstand	1 μ	1 μ
Feuchtigkeitsaufnahme	bis 35% vom Eigengewicht der Schafwolle	bis 35% vom Eigengewicht der Schafwolle
Lanolinanteil	0.5 - 0.8%	0.5 - 0.8%
Flammpunkt Schafwolle	580 +C	580 +C