

# Schafwolle



Foto: Isolena Naturfaservliese GmbH

## Produktbeschreibung:

Seit Jahrhunderten wird Schafwolle nach dem Scheren gründlich gewaschen, teilweise entfettet, mit Mottenschutz behandelt und zur Wärmedämmung verwendet.

Firmenspezifische Unterschiede liegen vor allem in der Art des Mottenschutzes und in der Zugabe von Festigkeitserhöhenden Kunststofffasern.

Das biozidfreie Ionic Protec® Verfahren der Marke ISOLENA by Lehner Wool ermöglicht durch seine einzigartige Plasmaionenbehandlung einen Wollschutz ohne chemische Zusätze, der geprüft und Langzeit getestet ist.

Es wird ein breites Produktportfolio sowohl für Wärmedämmung und Schalldämmung und für die Bau- und Raumakustik angeboten.

## Technische Eigenschaften:

In Abhängigkeit von der Dichte des hergestellten Produktes liegt das Gewicht zwischen 14 kg/m<sup>3</sup> und 100 kg/m<sup>3</sup>.

Wärmeleitfähigkeit: zwischen 0,033 W/mK und 0,043 W/mK

Die natürliche Faser der Schafwolle bietet besten Brandschutz.

Vertikale und schräge Dämmungen sind gegen Absacken zu schützen. Bei fachgerechter Anwendung muss darauf geachtet werden den Bauteil kaltseitig diffusionsoffen und winddicht sowie warmseitig dampfbremmend und luftdicht zu konstruieren.

## Bewertung:

### Herstellung

Schafwollprodukte mit LCA Zertifizierung garantieren die regionale Wollherkunft und hilft CO<sub>2</sub> einzusparen.

☆☆☆☆☆

### Verarbeitung

Da frei von lungengängigen Fasern, keine Schutzkleidung erforderlich. Einfache und schnelle mechanische Befestigung durch Antackern.

☆☆☆☆☆

### Anwendung

Schafwolle kann bis zu 33 % ihres Eigengewichtes an Feuchtigkeit aufnehmen, ohne an Dämmeigenschaft zu verlieren, ist schimmelresistent und ein bauphysikalisch hoher Sicherheitsfaktor. Schafwolle baut Schadstoffe und Gerüche ab und weist dadurch eine luftreinigende Wirkung auf.

☆☆☆☆☆

### Renovierbarkeit

Einfacher Austausch oder Ergänzung möglich

☆☆☆☆☆

### Haltbarkeit

Sehr gut – Produkte aus 100% Schafwolle können zur Gänze einem ökologischen Kreislauf zurückgeführt werden.

☆☆☆☆☆

### Wiederverwendbarkeit

Gut - Rückführbarkeit in ökologischen Kreislauf bei 100% Schafwolle möglich

☆☆☆☆☆

### Verwertbarkeit

kompostierbar bei 100% Schafwolle

☆☆☆☆☆



Das Land  
Steiermark

# Schafwolle

## Einsatzbereich:

Schafwolle kann vielseitig als Dämmstoff verwendet werden, sei es für die Isolierung von Fassaden, Böden, Wänden, Dächern, Decken, Fenstern oder Türen.

## Verarbeitung:

Schneller Einbau, kein Verschnitt und Staub. Bestens geeignet für Arbeiten über Kopf.

Die Dämmrollen von unten nach oben einbringen und den Oberflächenfilz an der Holzkonstruktion seitlich durch Antackern fixieren.

Ablängen durch händisches Reißen bzw. mit einem speziellen Schneidegerät möglich.

## Besonderheit:

Schafwolle sorgt als Dämmstoff für eine ausgezeichnete Ökobilanz, ist Garant für ein gesundes Raumklima und hervorragende Wärme- und Schalldämmwerte.



Die Dämmung wird „getackert“



Einbau Fugenband



Schafwolldämmung in Rollen



Fugenband

Fotos: Isolena Naturfaservliese GmbH

## Ökologische Bewertung:

Sehr gut

Indikatoren zur Beschreibung des Ressourceneinsatzes

PERE Erneuerbare Primärenergie - als Energieträger

PERM Erneuerbare Primärenergie - als Rohstoff

PERT Erneuerbare Primärenergie - total

PENRE Nicht erneuerbare Primärenergie - als Energieträger

PENRM Nicht erneuerbare Primärenergie - als Rohstoff

PENRT Nicht erneuerbare Primärenergie - total

Quelle: IBO-Richtwerte 2020, ab 17.2.2023

Richtwert

0,592

20,5

21,1

19,1

0,200

19,3

Einheit

MJ/kg

MJ/kg

MJ/kg

MJ/kg

MJ/kg

MJ/kg

Medieninhaber und Herausgeber:

Amt der Steiermärkischen Landesregierung, A14 - Abfall- und Ressourcenwirtschaft

Wartingergasse 43, 8010 Graz, E-Mail: [abteilung14@stmk.gv.at](mailto:abteilung14@stmk.gv.at), [www.abfallwirtschaft.steiermark.at](http://www.abfallwirtschaft.steiermark.at)

Referatsleiterin: Mag. Dr. Ingrid Winter

Fachliche Betreuung: Dr. Romana Ull und Dipl.(HTL) Ing. Heribert Hegedys, Sachverständige für Baubiologie und Ökologie

Mitarbeit: [initiative.baubiologie.management](http://initiative.baubiologie.management) – [bbm Graz](http://bbm Graz), E-Mail: [kontakt@bbm.haus](mailto:kontakt@bbm.haus), [www.dasgesundehaus.eu](http://www.dasgesundehaus.eu)

Version 18.01.2024