

Loses Wollvlies

Art.Nr.: SD LW 5/SD LW 10



Loses, kardiertes Wollvlies aus 100% Schafschurwolle

Mit geprüftem Wollschutz **ionic protect**® biozidfrei ausgerüstet; Langzeittest nach CUAP/EAD, Nature Plus Zertifikat, ETA frei von artfremden Stützfasern oder -gittern

Anwendung:

Zum Füllen von Fugen, beim Fenster- und Türeneinbau, Dachflächenfenster, Boden, Pufferspeicher, Fugen zwischen Balken und Wand

Verarbeitung:

Fugen mit einem Spachtel ausfüllen oder loses Wollvlies mit der Hand verteilen

Verbrauch:

ca. 14 - 18kg ist ausreichend für 1m³

Zusatznutzen:

Gesunde Raumlauft durch die luftreinigende Wirkung der Schafwolle

Angenehmes Raumklima durch die feuchtigkeitsregulierende Wirkung der Schafwolle

Technische Daten:

Rohdichte:	14 - 18	kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit λ_{totr} :	in Abhängigkeit von der Stopfdichte	~W/mk
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ :		1
spez. Wärmekapazität c:	1760	J/kgK

Lieferumfang:

Lieferform: Rollen in mikroperforierter Folie

SchafwollDämmung Lose Wollgevlies	Menge / kg*	Verpackungseinheit
SD LW - 05	5	Sack
SD LW - 10	10	Sack

* Preise und Sondergrößen auf Anfrage / Lieferzeit laut Tourenplan bzw. auf Anfrage

Ökologische Kennwerte ISOLENAWOLLE:

Einsatz nicht erneuerbarer Primärenergie ohne die als Rohstoff verwendeten nicht erneuerbarer Primärenergieträger (PENRE [MJ, unterer Heizwert])	23,44	MJ / kg
Treibhauspotential Summe aus GHG-Emissionen und CO ₂ -Speicherung (GWP₁₀₀ Summe)	0,83	kg CO ₂ -äquiv. / kg
Versauerungspotenzial von Boden und Wasser (AP)	4,63E-03	kg SO ₂ -äquiv. / kg
Potenzial für die Bildung von troposphärischem Ozon (POCP)	8,04E-04	kg C ₂ H ₄ -äquiv. / kg
Eutrophierungspotenzial (EP)	2,08E-03	kg PO ₄ ³⁻ -äquiv. / kg

technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten