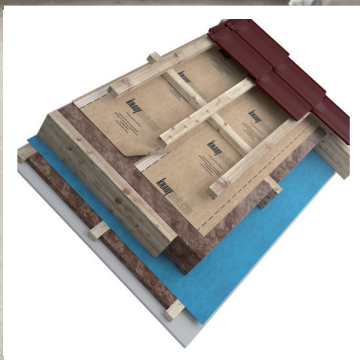


Dämmstoffe



NEUBAUER
Holz & Baustoffe

Knauf Insulation UNIFIT TI 135 Zwischensparrendämmung - Glaswolle

Die für die Dachdämmung optimierte Zwischensparren-Dämmrolle UNIFIT TI 135 U aus Glaswolle mit ECOSE® Technology in der WLS 035 dient der Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Dachsparren. Sie ist von Natur aus nichtbrennbar sowie form- und alterungsbeständig.

Vorteile

- Hergestellt mit ECOSE® Technology
- Optimiert für die Dachdämmung
- Wärme- und schalldämmend
- Nichtbrennbar

Ausführung

Rollen
Unkaschiert

Bauvorhaben:
Neubau, Sanierung
Bürogebäude, Einfamilienhaus, Mehrfamilienhaus



Art-Nr.	Bezeichnung			Preis in EUR brutto	Einheit
11002366	Knauf Zwischensparren-Dämmrolle	120 mm, 1200 x 4400 mm	Rolle à 5,28 qm 24/Pal. = 126,72 qm	10,77	M2
11002367	Knauf Zwischensparren-Dämmrolle	140 mm, 1200 x 3700 mm	Rolle à 4,44 qm 24/Pal. = 106,56 qm	12,55	M2
11005247	Knauf Zwischensparren-Dämmrolle	160 mm, 1200 x 3300 mm	Rolle à 3,96 qm 24/Pal. = 95,04 qm	14,34	M2
11005248	Knauf Zwischensparren-Dämmrolle	180 mm, 1200 x 2900 mm	Rolle à 3,48 qm 24/Pal. = 83,52 qm	16,12	M2
11005245	Knauf Zwischensparren-Dämmrolle	200 mm, 1200 x 2600 mm	Rolle à 3,12 qm 24/Pal = 74,88 qm	17,91	M2
11002372	Knauf Zwischensparren-Dämmrolle	240 mm, 1200 x 2700 mm	Rolle à 3,24 qm 18/Pal. = 58,32 qm	21,48	M2

Knauf Insulation Trennwand-Dämmplatte TP 115 WLG 040

Die Trennwand-Dämmplatte TP 115 aus Glaswolle mit ECOSE® Technology in der WLS 038 dient der Schall- und Wärmedämmung von Zwischen- und Trennwänden in Trockenbauweise. Die Dämmplatte ist von Natur aus nichtbrennbar.

Vorteile

Hergestellt mit ECOSE® Technology

nichtbrennbar

Ausführung:

Platten unkaschiert

Bauvorhaben:

Neubau, Sanierung

Bürogebäude, Einfamilienhaus, Industriegebäude, Mehrfamilienhaus



Art-Nr.	Bezeichnung			Preis in EUR brutto	Einheit
11002397	Knauf Trennwand-Dämmplatte Glaswolle	40 mm, 625 x 1250 mm	Paket à 10,94 qm 24/Pal. = 262,50 qm	2,46	M2
11002399	Knauf Trennwand-Dämmplatte Glaswolle	60 mm, 625 x 1250 mm	Paket à 9,38 qm 28/Pal. = 262,50 qm	3,70	M2

Knauf Insulation Universol Classic 035

Die vielfältig einsetzbare Universaldämmrolle Classic 035 aus Glaswolle mit ECOSE® Technology in der WLS 035 dient der Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern zwischen den Sparren sowie der Dämmung nicht begehbare Oberster Geschossdecken. Sie ist von Natur aus nichtbrennbar, form- und alterungsbeständig sowie durchgehend wasserabweisend.

Vorteile

Hergestellt mit ECOSE® Technology

Wärme- und schalldämmend

Nichtbrennbar

Durchgehend wasserabweisend

Ausführung:

Rollen unkaschiert

Bauvorhaben:

Bürogebäude, Einfamilienhaus, Industriegebäude, Mehrfamilienhaus



Art-Nr.	Bezeichnung			Preis in EUR brutto	Einheit
11005254	Knauf Universaldämmrolle WLG 035	100 mm dick, 1200 x 5200 mm	Rolle à 6,24 qm 40/Pal. = 149,76 qm	7,38	M2

Steico Special dry

Art-Nr.	Bezeichnung		Preis in EUR brutto	Einheit
11007661	Steico Special dry	Nut + Feder	100 mm 2230 x 600 mm à 31,95 1,338 m ² *	M2

Steico Ejothem H - Schraubbefestiger- Zubehör WDVS

• Schraubbefestiger, bestehend aus einer verzinkten Schraube, zugehörigem Teller-element und EPS-Verschluss-Stopfen

- nach ABG Z-33.47-1581 und ETA-20/0268
- für homogene Oberflächen und gleichmäßigen Putzauftrag
- einfach und schnell ohne Frässtaub
- kein Vorbohren erforderlich
- dauerhafter Anpressdruck

Art-Nr.	Bezeichnung		Preis in EUR brutto	Einheit
11002409	Steico Ejothem STR H 100 mm Schraubdübel für Dämmstärke 60mm	Paket à 100 Stck.	100,97	Pak
11002410	Steico Ejothem STR H 80 80mm Schraubdübel für Dämmstärke 40 mm	Paket à 100 Stck.	90,32	Pak
11007068	Steico Ejothem STR H140 140 mm Schraubdübel für Dämmstärke 100mm	Karton a 100 Stck.	128,28	Pak

naturheld flex Gefachdämmung

Zwischensparrendämmung

- Gefachdämmung von Wänden in Holzrahmen- und Holzständerbauweise
- Dämmung von Holzbalkendecken
- Dämmung der obersten Geschossdecken
- Dämmung von Installationsebenen
- Dämmung von Aufrippungen auf mineralischen Untergründen

Art-Nr.	Bezeichnung		Preis in EUR brutto	Einheit
11007768	naturheld flex Gefachdämmung	40 mm, 1220 x 575 mm	Paket = 12 St.= 8,418 qm, 1 Pal = 10 Pak. 5,18	M2
11007770	naturheld flex Gefachdämmung	60 mm, 1220 x 575 mm	Paket = 10 St. = 7,015 qm 1 Pal = 8 Pkt 7,74	M2
11007771	naturheld flex Gefachdämmung	80 mm, 1220 x 575 mm	Paket = 6 ST = 4,209 qm 1 Pal = 10 Pkt 10,35	M2
11007772	naturheld flex Gefachdämmung	100 mm, 1220 x 575 mm	Paket = 6 ST = 4,209 qm 1Pal = 8 Pkt 12,91	M2
11007773	naturheld flex Gefachdämmung	120 mm, 1220 x 575 mm	Paket = 5 St = 3,508 qm 1 Pal = 8 Pkt 15,47	M2
11007774	naturheld flex Gefachdämmung	140 mm, 1220 x 575 mm	Paket = 4 St. = 2,806 qm 1 Pal = 8 Pkt 18,09	M2
11007775	naturheld flex Gefachdämmung	160 mm, 1220 x 575 mm	Paket = 3 St.= 2,1045 qm 1 Pal= 10 Pkt 20,71	M2
11007776	naturheld flex Gefachdämmung	180 mm, 1220 x 575 mm	Paket = 3 St.= 2,105 qm 1 Pal = 8 Pkt 23,26	M2
11007777	naturheld flex Gefachdämmung	200 mm, 1220 x 575 mm	Paket = 3 St. = 2,105 qm 1 Pal = 8 PKt 25,53	M2
11007778	naturheld flex Gefachdämmung	240 mm, 1220 x 575 mm	Paket = 2 St. = 1,403 qm 1 Pal = 10 Pkt 30,94	M2

naturheld 140 Unterdeck- und Unterputzplatte

Universelle, leichte Dämmplatte

- Unterdeckplatte UDP-A als regensicheres Unterdach nach ZVDH Regelwerk ab 15° Dachneigung (N+F 60-180mm)
- UDP-A: Als regensicheres Unterdach nach ÖN B4119 bei Holzforschung Austria geprüft (N+F 60-180mm)
- WDVS-Dämmung direkt verputzbar, für Holzrahmenbau und Ständerwerk (N+F 80-160mm)
- Zahlreiche, zugelassene Putzsysteme
- 4 Wochen frei bewitterbar
- Für hinterlüftete Fassaden
- Für Innendämmung direkt verputzbar oder verkleidet
- Für die oberste Geschoßdecke
- Für Fußbodendämmung unter Nassestrich
- Für Flachdachdämmung geeignet

Art-Nr.	Bezeichnung			Preis in EUR brutto	Einheit
11007779	naturheld 140 Nut + Feder, für Fassade und Dach	80 mm 1880 x 615 mm à 1,1562 m ² *	1 Pal = 28 Stück	23,56	M2
11007780	naturheld 140 Nut + Feder, für Fassade und Dach	100 mm 1880 x 615 mm à 1,1562 m ² *	1 Pal = 22 Stück	29,33	M2

naturheld 180 Unterdeck- und Wandplatte

Robuste universelle Dämmplatte

- Unterdeckplatte UDP-A als regensicheres Unterdach nach ZVDH Regelwerk ab 15° Dachneigung
- UDP-A: Als regensicheres Unterdach nach ÖN B4119 bei Holzforschung Austria geprüft
- WDVS für Holzrahmenbau bis 83,3 cm Achsmaß
- Zahlreiche, zugelassene Putzsysteme
- Bis zu 12 Wochen frei bewitterbar, wenn die Konstruktion von innen offen und die Dämmplatte einsehbar ist

Bei ausgebautem und ausgedämmten Bauteil 4 Wochen frei bewitterbar

- Für hinterlüftete Fassaden
- Für Innendämmung direkt verputzbar
- Für die oberste Geschoßdecke
- Für Fußbodendämmung unter Nassestrich
- Für Flachdachdämmung geeignet

Art-Nr.	Bezeichnung			Preis in EUR brutto	Einheit
11007781	naturheld 180 Nut + Feder für Dach- und Wandsanierung	40 mm 2550 x 615 mm à 1,5683 m ² *	1 Pal = 56 Stück	13,45	M2

naturheld Unterdeckplatte NH 220

Rohdichte 220 kg/m³

Art-Nr.	Bezeichnung			Preis in EUR brutto	Einheit
11007953	naturheld Unterdeckplatte NH 220 N+F mit profilierter Kante	2550 x 615 mm	22 mm Paket à 1,5683 m ² 1 Pal = 104 St	8,57	M2

Trockenschüttung

Art-Nr.	Bezeichnung			Preis in EUR brutto	Einheit
11002404	Quarzsand feuergetrocknet	Körnung 0,1-0,5 Dichte 1,55 g/cm ³	Sack à 25,0 kg (1 m ³ = 2 to)	3,87	St
11002402	Fibotherm Hohraumschüttung	Körnung: 8-16 mm Blähton - A1	Sack à 50 ltr. Pal = 36 Sack 290 Kg/m ³	12,85	Sa
11002403	Fibophon Ausgleich- und Schallschutzschüttung	Körnung: 0-2 mm Blähton - A1	Sack à 50 ltr. Pal = 30 Sack 600 Kg/m ³	17,97	Sa