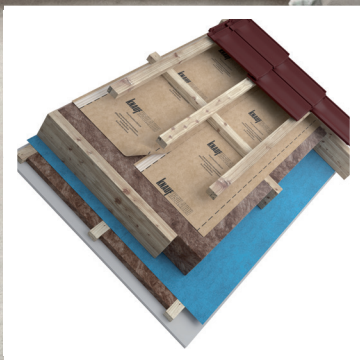


Dämmstoffe



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 inkl. MwSt.	Einheit
11002366	Knauf Zwischensparren-Dämmrolle	120 mm, 1200 x 4400 mm	Rolle à 5,28 qm 24/Pal. = 126,72 qm	12,26	M2
11002367	Knauf Zwischensparren-Dämmrolle	140 mm, 1200 x 3700 mm	Rolle à 4,44 qm 24/Pal. = 106,56 qm	14,40	M2
11005247	Knauf Zwischensparren-Dämmrolle	160 mm, 1200 x 3300 mm	Rolle à 3,96 qm 24/Pal. = 95,04 qm	16,30	M2
11005248	Knauf Zwischensparren-Dämmrolle	180 mm, 1200 x 2900 mm	Rolle à 3,48 qm 24/Pal. = 83,52 qm	19,22	M2
11005245	Knauf Zwischensparren-Dämmrolle	200 mm, 1200 x 2600 mm	Rolle à 3,12 qm 24/Pal = 74,88 qm	20,35	M2
11002372	Knauf Zwischensparren-Dämmrolle	240 mm, 1200 x 2700 mm	Rolle à 3,24 qm 18/Pal. = 58,32 qm	24,45	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 inkl. MwSt.	Einheit
11002397	Knauf Trennwand-Dämmplatte Glaswolle	40 mm, 625 x 1250 mm	Paket à 10,94 qm 24/Pal. = 262,50 qm	2,63	M2
11002399	Knauf Trennwand-Dämmplatte Glaswolle	60 mm, 625 x 1250 mm	Paket à 9,38 qm 28/Pal. = 262,50 qm	4,26	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 inkl. MwSt.	Einheit
11005254	Knauf Universaldämmrolle WLG 035	100 mm dick, 1200 x 5200 mm	Rolle à 6,24 qm 40/Pal. = 149,76 qm	7,85	M2

Steico Flex 036 - Gefachdämmung

bauaufsichtliche Zulassung WLG 0,36 W*K
Anwendungsgebiete n. DIN 4108 -10:2015:

• DZ:

Zwischensparrendämmung, zweischaliges Dach, nicht begehbare, aber zugängliche oberste Geschossdecke

• DI (zk):

Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches Dämmung unter den Sparren/Tragkonstruktion, abgehängte Decke usw.

• WH:

Dämmung von Holzrahmen und Holztafelbauweise

• WI (zk):

Innendämmung der Wand

• WTR:

Dämmung von Rauntrennwänden

Druckbelastbarkeit: Zugfestigkeit: zk (keine)



Art-Nr.	Bezeichnung			Preis in EUR inkl. MwSt.	Einheit
11006208	Steico flex Gefachdämmung 0,36	40 mm, 1220 x 575 mm	Paket = 10 St.= 7,015 qm 1 Pal = 12 Pak. =84,18 qm	4,52	M2
11006209	Steico flex Gefachdämmung 0,36	60 mm, 1220 x 575 mm	Paket = 8 St. = 5,612 qm 1 Pal = 10 Pkt. = 56,12 qm	6,78	M2
11006210	Steico flex Gefachdämmung 0,36	80 mm, 1220 x 575 mm	Paket = 6 St. = 4,209 qm 1 Pal = 10 Pkt. = 42,09 qm	9,04	M2
11006211	Steico flex Gefachdämmung 0,36	100 mm, 1220 x 575 mm	Paket = 4 St. = 2,806 qm 1 Pal = 12 Pkt. = 34,32 qm	11,31	M2
11006213	Steico flex Gefachdämmung 0,36	140 mm, 1220 x 575 mm	Paket = 4 St. = 2,806 qm 1 Pal = 8 Pkt. = 22,448 qm	15,83	M2
11006214	Steico flex Gefachdämmung 0,36	160 mm, 1220 x 575 mm	Paket = 3 St.= 2,1045 qm 1 Pal= 10 Pkt. =21,045 qm	18,09	M2
11006215	Steico flex Gefachdämmung 0,36	180 mm, 1220 x 575 mm	Paket = 3 St.= 2,1045 qm 1 Pal = 8 Pkt. = 16,836 qm	20,35	M2
11006216	Steico flex Gefachdämmung 0,36	200 mm, 1220 x 575 mm	Paket = 2 St. = 1,403 qm 1 Pal = 12 Pkt. = 16,836 qm	22,61	M2
11006218	Steico flex Gefachdämmung 0,36	240 mm, 1220 x 575 mm	Paket = 2 St. = 1,403 qm 1 Pal = 10 Pkt. = 14,03 qm	27,13	M2

Steico Protect - putzfähige Holzfaserdämmplatte für WDVS für außen

robuste Holzfaserdämmplatte für ökologische Putzfassaden

- besonders stabil und langlebig
- exzellente Dämmeigenschaften im Winter und im Sommer
- wasserabweisend und gleichzeitig diffusionsoffen zum Schutz der Konstruktion
- für Einblasdämmung geeignet, schon ab 40 mm Plattendicke
- verfügbar auch als Großformatplatten für die werkseitige Vorfertigung
- umfangreicher Katalog mit Konstruktionsdetails verfügbar
- hergestellt aus frischem Nadelholz – nachhaltiger Klimaschutz durch CO₂-Speicherung
- einfache und schnelle Befestigung



Art-Nr.	Bezeichnung			Preis in EUR inkl. MwSt.	Einheit
11007512	Steico Protect 4-seitig N +F Typ H	40 mm, 1325x600 mm	Pal = 44,52 m ² = 56 Stück	14,46	M2
11002391	Steico Protect 4-seitig N +F H dry	60 mm, 1325x600 mm	Pal. = 38 St. = 30,21 qm	20,94	M2
11002392	Steico Protect 4-seitig N +F Typ M dry	80 mm, 1325x600 mm	Pal = 28 St. = 22,26 qm	24,10	M2
11002393	Steico Protect 4-seitig N +F Typ M dry	100 mm, 1325x600 mm	Pal = 22 St. = 17,49 qm	30,11	M2

Holzfaser Unterdeckplatten



Art-Nr.	Bezeichnung			Preis in EUR inkl. MwSt.	Einheit
11003748	DWD Agepan Protect, Nut & Feder	16 mm, 251 x 63,5 cm	Pal = 40 Stück	11,54	M2

Steico Universal - Unterdeck- und Wandbauplatte

WLW 050 Rohdichte 270 kg/m³

- Ökologisch, Herstellung im Nassverfahren
- Exzellenter Hitzeschutz im Sommer
- Vermindert konstruktive Wärmebrücken
- Schon ab 35 mm Plattendicke in Kombination mit STEICO Einblasdämmung einsetzbar
- Verfalzte Unterdeckung gemäß ZVDH

Unterdeckplatte Typ: UDP-A, als Behelfsdeckung geeignet

- Umweltverträglich und recycelbar wie Holz
- Ab einer Dachneigung von $\geq 16^\circ$ keine zusätzliche Unterdeckbahn nötig

Art-Nr.	Bezeichnung			Preis in EUR inkl. MwSt.	Einheit
11007076	Universal Holzfaserdämmplatte Keilnut 22mm	2230 x 600 x 22 mm	Paket à 1,338 m ² 1 Pal = 104 St.	9,88	M2

Steico Universal dry - Unterdeckplatten für Dach- und Wandsanierung

• mittlere Rohdichteprofile für eine ausgewogene Kombination von Kälteschutz im Winter und Hitzeschutz im Sommer

- vermindert konstruktive Wärmebrücken
- schon ab 35 mm Plattendicke in Kombination mit STEICO Einblasdämmung einsetzbar
- verfalzte Unterdeckung gemäß ZVDH
- Unterdeckplatte Typ: UDP-A, als Behelfsdeckung geeignet

• ökologisch, umweltverträglich und recycelbar wie Holz

- ab einer Dachneigung von $\geq 16^\circ$ keine zusätzliche Unterdeckbahn nötig



Art-Nr.	Bezeichnung			Preis in EUR inkl. MwSt.	Einheit
11002388	STEICO universal dry, 4-stg. N&F	Holzfaserdämmplatte nach DIN 13171	60 mm, 1880 x 600 mm 1 Pal. = 38 St.	22,43	M2
11007069	STEICO Universal dry Holzfaserdämmplatte	Nut + Feder	35 mm 2230 x 600 mm à 1,338 qm 1 Pal. = 64 St.	12,44	M2

Steico Special dry

Art-Nr.	Bezeichnung			Preis in EUR inkl. MwSt.	Einheit
11007646	Steico Special dry Nut und Feder	80 mm 2230 x 600 mm	Paket à 1,338 m ²	17,20	M2
11007661	Steico Special dry	Nut + Feder	100 mm 2230 x 600 mm à 1,338 m ² *	30,52	M2

Steico therm dry - stabile Wärmedämmung

Art-Nr.	Bezeichnung				Preis in EUR inkl. MwSt.	Einheit
11007422	Steico therm dry - stabile Wärmedämmung	Holzfaser-Dämmplatte, stumpf, 0,037	200 mm, B 600 x L 1350 mm	Pal = 9,72 m ² = 12 Stück 110 kg/m ³	51,65	M2

Steico top - Dämmung für die oberste Geschossdecke

begehrbar für untergeordnete Zwecke

Art-Nr.	Bezeichnung				Preis in EUR inkl. MwSt.	Einheit
11007423	Steico top - Dämmung oberste Geschossdecke 0,040	100 mm, B 400 x L 1200 mm, stumpf		Pal = 10,56 m ² = 22 Stück	33,97	M2

Steico thermSD - Trittschalldämmung

Klassifizierte Trittschalldämmung aus natürlicher Holzfaser für den Einsatz unter Estrichsystemen

- Trittschalldämmplatte für Massiv- und Holzbalkendecken
- geeignet für schwimmend verlegte Trockenestrichsysteme aus Gipsfaser- oder Holzwerkstoffplatten
- geeignet für Nassestrichsysteme wie Zement- oder Anhydritestrich
- besonders diffusionsoffen
- schnelle und einfache Verlegung
- ökologisch, umweltverträglich und recyclingfähig



Art-Nr.	Bezeichnung				Preis in EUR inkl. MwSt.	Einheit
11002375	Steico therm SD, Trittschalldämmplatte unter Trocken- und Nassestrichsystemen	21/20 mm, 1350 x 600 mm		Pal = 93,96 qm 116 Stück	3,75	M2

Steico Isorel - Standard Holzfaserplatte

druckstabile Holzfaserdämmplatte
Druckfestigkeit 100 kPa für Fußbodensysteme

Vielseitig einsetzbare Platte aus natürlicher Holzfaser

- hohe Druckfestigkeit
- hoher sommerlicher Wärmeschutz
- exzellente Dämmeigenschaften
- optimale Kombination für Trocken- und Nassestrichkonstruktionen
- als Dämmplatte für Gussasphaltestriche geeignet
- ökologisch und umweltverträglich und recycelbar wie natürliches Holz

Art-Nr.	Bezeichnung		Preis in EUR inkl. MwSt.	Einheit
11002394	Steico isorel natur	10 mm 120 x 250 cm , Pal = 114 Stk.	2,92	M2

Steico Ejothem H - Schraubbefestiger- Zubehör WDVS

- Schraubbefestiger, bestehend aus einer verzinkten Stahlschraube, 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 inkl. MwSt.	Einheit
11002409	Steico Ejothem STR H 100 mm	Paket à 100 Stck.	96,45	Pak
	Schraubdübel für Dämmstärke 60mm			
11002410	Steico Ejothem STR H 80	Paket à 100 Stck.	86,28	Pak
	80mm Schraubdübel für Dämmstärke 40 mm			
11002439	Steico Ejothem STR H 120	Karton a 100 Stck.	108,05	Pak
	120 mm Schraubdübel für Dämmstärke 80mm			
11007068	Steico Ejothem STR H140	Karton a 100 Stck.	122,51	Pak
	140 mm Schraubdübel für Dämmstärke 100mm			

Steico Werkzeuge

Art-Nr.	Bezeichnung		Preis in EUR inkl. MwSt.	Einheit
11006644	Steico Dämmstoffsäge	ideal für Steico flex 036 0,39	50,22	St

Steico Multi Abdichtungsset

Art-Nr.	Bezeichnung		Preis in EUR inkl. MwSt.	Einheit
11005051	Steico multi Abdichtungsset für Aussenbereich	2 Rollen Steico multi Tape F 100mm 25m 1 Flasche Steico multi Primer 1000ml	127,87	St

STEICO LVL X Sperrfurnier

besonders geeignet für flächige Bauteile wie Knotenplatten, tragende Decken- oder Dachschalungen

Art-Nr.	Bezeichnung			Preis in EUR inkl. MwSt.	Einheit
11007613	Steico LVL X - Furnierschichtholz mit Sperrfurnieren, ungeschliffen	33 mm 1250 x 6000mm	Paket = 8 St = 60 qm	67,65	M2

KLEMMROCK 035 Zwischensparrendämmung

Klemmrock ist eine hochkomprimierte Rolle aus nichtbrennbarer Steinwolle in der Wärmeleitfähigkeit 035 für die auf Maß geschnittene Zwischensparrendämmung. Feuerwiderstandsklasse F30 in Kombination mit Gipskartonbauplatten.

Wärmedämmstoff für Gebäude werkmäßig hergestellte Mineralwolle (MW) gem. DIN EN 13162

nichtbrennbar

Schmelzpunkt > 1000 °C

nicht glimmend

wärme- und schalldämmend

hoch komprimiert

diffusionsoffen

rationell zu lagern und zu transportieren

schnell und einfach zu verlegen

recyclbar

KEYMARK Güteüberwachung



Art-Nr.	Bezeichnung			Preis in EUR inkl. MwSt.	Einheit
11005236	KLEMMROCK 035 Zwischensparrendämmung	180 mm dick 2500 x 1000 mm	25/Pal. = 62,5 m ² Rolle à 2,50 m ²	24,34	M2
11005237	KLEMMROCK 035 Zwischensparrendämmung	200 mm dick 2500 x 1000 mm	25/Pal. = 62,5 m ² Rolle à 2,50 m ²	29,93	M2
11006022	KLEMMROCK 035 Zwischensparrendämmung	160 mm dick 3000 x 1000 mm	25/Pal. = 75 m ² Rolle à 3 m ²	24,16	M2
11007599	KLEMMROCK 035 Zwischensparrendämmung	240 mm dick 2000 x 1000 mm	25/Pal. = 50 m ² Rolle à 2,50 m ²	35,88	M2

Trockenschüttung

Art-Nr.	Bezeichnung			Preis in EUR inkl. MwSt.	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)	3,69	St
11002402	Fibotherm Hohlraumschüttung	Körnung: 8-16 mm Blähton - A1	Sack à 50 ltr. Pal = 36 Sack 290 Kg/m ³	11,90	Sa
11002403	Fibophon Ausgleich- und Schallschutzschüttung	Körnung: 0-2 mm Blähton - A1	Sack à 50 ltr. Pal = 30 Sack 600 Kg/m ³	17,55	Sa

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 inkl. MwSt.	Einheit
11007768	naturheld flex Gefachdämmung	40 mm, 1220 x 575 mm	Paket = 12 St.= 8,418 qm, 1 Pal = 10 Pak.	3,87 M2
11007769	naturheld flex Gefachdämmung	50 mm, 1220 x 575 mm	Paket = 12 St. = 8,42 qm 1 Pal = 8 Pkt	4,82 M2
11007770	naturheld flex Gefachdämmung	60 mm, 1220 x 575 mm	Paket = 10 St. = 7,015 qm 1 Pal = 8 Pkt	5,83 M2
11007771	naturheld flex Gefachdämmung	80 mm, 1220 x 575 mm	Paket = 6 ST = 4,209 qm 1 Pal = 10 Pkt	7,74 M2
11007772	naturheld flex Gefachdämmung	100 mm, 1220 x 575 mm	Paket = 6 ST = 4,209 qm 1Pal = 8 Pkt	9,70 M2
11007773	naturheld flex Gefachdämmung	120 mm, 1220 x 575 mm	Paket = 5 St = 3,508 qm 1 Pal = 8 Pkt	11,60 M2
11007774	naturheld flex Gefachdämmung	140 mm, 1220 x 575 mm	Paket = 4 St. = 2,806 qm 1 Pal = 8 Pkt	13,57 M2
11007775	naturheld flex Gefachdämmung	160 mm, 1220 x 575 mm	Paket = 3 St.= 2,1045 qm 1 Pal= 10 Pkt	15,53 M2
11007776	naturheld flex Gefachdämmung	180 mm, 1220 x 575 mm	Paket = 3 St.= 2,105 qm 1 Pal = 8 Pkt	17,43 M2
11007777	naturheld flex Gefachdämmung	200 mm, 1220 x 575 mm	Paket = 3 St. = 2,105 qm 1 Pal = 8 PKt	19,40 M2
11007778	naturheld flex Gefachdämmung	240 mm, 1220 x 575 mm	Paket = 2 St. = 1,403 qm 1 Pal = 10 Pkt	23,26 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 inkl. MwSt.	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	20,47	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	25,64	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 inkl. MwSt.	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	11,78	M2
11007782	naturheld 180 Nut + Feder für Dach- und Wandsanierung	60 mm 1880 x 615 mm à 1,1562m ²	1 Pal = 38 Stück	17,67	M2