

## **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

12775-10-1002

# URSA GEO Untersparrenfilz USF 35 PLUS

Warengruppe: Dämmung - Schalldämmung



URSA Deutschland GmbH Carl-Friedrich-Benz-Str. 46-48 04509 Delitzsch



#### Produktqualitäten:





Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.06.2025



SHI Produktpass-Nr.:

### URSA GEO Untersparrenfilz USF 35 PLUS

12775-10-1002



### Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	
Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
■ DGNB Neubau 2018	3
Produktsiegel	4
Rechtliche Hinweise	5
Technisches Datenblatt/Anhänge	6

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







SHI Produktpass-Nr.:

### URSA GEO Untersparrenfilz USF 35 PLUS

12775-10-1002





## SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Bewertung
SHI-Produktbewertung		Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 13.03.2027		



SHI Produktpass-Nr.:

### URSA GEO Untersparrenfilz USF 35 PLUS

12775-10-1002





### Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe	
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	12.3 Dämmstoffe aus Künstlichen Mineralfasern (KMF)	Gefährliche Stoffe / Emissionen	QNG-ready	
Nachweis: RAL-Gütezeichen "Erzeugnisse aus Mineralwolle" vom 01.07.2013				

Bewertungsdatum: 27.08.2024



SHI Produktpass-Nr.:

### URSA GEO Untersparrenfilz USF 35 PLUS

12775-10-1002





### **DGNB Neubau 2018**

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant
Bewertungsdatum: 27.08.2024			



SHI Produktpass-Nr.:

### URSA GEO Untersparrenfilz USF 35 PLUS

12775-10-1002



## Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlichen Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



SHI Produktpass-Nr.:

### URSA GEO Untersparrenfilz USF 35 PLUS

12775-10-1002



### Rechtliche Hinweise

(\*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





#### Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu

### Verleihungsurkunde

Die Gütegemeinschaft Mineralwolle e. V. verleiht hiermit aufgrund des ihrem Güteausschuss vorliegenden Prüfberichts

#### **URSA Deutschland GmbH**

(dem Unternehmen)

das vom RAL Deutsches Institut
für Gütesicherung und Kennzeichnung e. V.
anerkannte und durch Eintrag beim
europäischen Harmonisierungsamt für den Binnenmarkt
als Marke angemeldete und geschützte

Gütezeichen "Erzeugnisse aus Mineralwolle"



Rossdorf bei Darmstadt, den 1. Juli 2013

Gütegemeinschaft Mineralwolle e. V.

Der Vorsitzende des Vorstands

#### Produktdatenblatt







#### URSA Untersparrenfilz USF 35 PLUS

MW-EN-13162-T2-DS(70,-)-MU1-AF,5

Einseitig mit hellem Glasvlies kaschierter Filz aus Mineralwolle mit oberseitiger Markierung als Schneidhilfe, diffusionsoffen, optimale Ergänzung der Zwischensparrendämmung

#### Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:

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

(DAD-dk) Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt;

Dämmung unter Deckungen – keine Druckbelastbarkeit

(DZ) Zwischensparrendämmung; zweischaliges Dach; nicht begehbare,

aber zugängliche oberste Geschossdecken

(WH) Dämmung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise

(WTR) Dämmung von Raumtrennwänden

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$ )	0,034	W/(m · K)	DIN EN 13162
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (λ)	0,035	W/(m · K)	DIN 4108-4
Brandverhalten Euroklasse	A1 (nichtbrennbar)		DIN EN 13501-1
Glimmverhalten	Baustoff glimmt nicht		DIN 4102
Wasserdampfdiffusion	MU1		DIN EN 12086
Dickentoleranzklasse	T2		DIN EN 13162
Strömungswiderstand $\Xi$	≥ 5 (AF <sub>r</sub> 5)	kPa · s/m²	DIN EN 29053

Dicke	30	40	50	60	mm	
Breite	1.200	1.200	1.200	1.200	mm	
Länge	20.000	17.000	14.000	13.000	mm	

Weitere Dicken und Produktabmessungen auf Anfrage möglich.

Brandprüfzeugnisse für Holzbalkendach- und -deckenkonstruktionen in F 30-B und in F 90-B liegen vor.









www.blauer-engel.de/uz132

Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauproduktenverordnung (Bau PVO) finden Sie unter www.ursa.de im Bereich Fachhändler.

URSA Glaswolledämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, mit dem RAL-Gütezeichen "Erzeugnisse aus Mineralwolle" gekennzeichnet und freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und EU-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Beim Umgang mit Dämmstoffen aus Mineralwolle sind die Arbeitsschutzmaßnahmen des BAuA nach TRGS 521, Ausgabe 02/2008 sowie die Handlungsanleitung der BG Bau zum "Umgang mit Mineralwolle-Dämmstoffen" (Glaswolle, Steinwolle), Stand 04/2015 zu beachten.

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder.

Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

Managementsystem nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 50001 zertifiziert.

URSA Deutschland GmbH, Fuggerstr. 1d, D-04158 Leipzig, E-Mail: info@ursa.de, www.ursa.de, Telefon 034202-85199

## Einfach und sicher dämmen mit URSA GEO und URSA SECO.

### **URSA GEO**



#### URSA Spannfilz SF 32 PLUS / SF 35

Unkaschierter Filz aus Mineralwolle mit oberseitiger Markierung als Schneidhilfe. Für die optimale Dämmung von innen. Maße und Dicken - siehe Produktetikett!



#### **URSA** Untersparrenfilz USF 32 PLUS / USF 35 PLUS

Einseitig kaschierter Filz aus Mineralwolle mit oberseitiger Markierung als Schneidhilfe. Zur optimalen Ergänzung der Zwischensparrendämmung. Maße und Dicken - siehe

### **URSA SECO**



#### URSA SECO SD 0,025

Zum dauerhaften Schutz der Dämmung vor Feuchtigkeit. Einfach zu verlegen mit selbstklebender Überlappung. 1,5 m breit, 50 m lang, 75 m<sup>2</sup>/Rolle



### URSA SECO SD 100 (Basic)

Sorgt in Verbindung mit der SECO SD 0,025 für die Austrocknung der Konstruktion nach außen.

4,0 m breit, 25 m lang, 100 m<sup>2</sup>/Rolle



### URSA SECO SD 2 (Premium)

Sorgt in Verbindung mit der SECO SD 0,025 für die Austrocknung der Konstruktion nach außen und innen. 1,5 m breit, 50 m lang,



#### URSA SECO SDV PLUS (Premium)

Bietet mehr Sicherheit bei erhöhter Holzfeuchte oder geringfügigen Luftundichtigkeiten.

1,5 m x 20 m = 30 m<sup>2</sup> / 1,5 m x 40 m = 60 m<sup>2</sup>



### **URSA SECO KP**

Für die luftdichte Verklebung der Überlappungen der Dampfbremse.



### **URSA SECO KA**

Für den luftdichten Anschluss der Dampfbremse an angrenzende Bauteile und Durchdringungen mit glatter Oberfläche. 1 Rolle à 25 m



### URSA SECO DKS

Für den luftdichten Anschluss der Dampfbremse an Bauteile mit rauer Oberfläche.

1 Kartusche à 310 ml

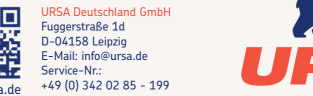
# Einkaufsliste für \_\_\_\_ m<sup>2</sup> Schrägdachfläche

	*Faktor x Dachfläche	= *Materialhedarf	Inhalt/Einheit	Stückliste
URSA SECO SD 0,025 Unterdeck-,Unter- spann-, Schalungsbahn	1,2 xm²	m²		St.
URSA Spannfilz SF 32 PLUS / SF 35	0,9 xm²	m²	siehe Produktetikett	St.
URSA SECO KA Haftklebeband	0,2 xm²	m	25 m/Rolle	St.
URSA SECO DKS Dichtklebstoff	20 xm²	ml	310 ml/ Kartusche	St.
Basic URSA SECO SD 100 Dampfbremse (b x L 4,0m x 25 m)	1,2 xm²	m²	100 m²/Rolle	St.
URSA SECO KP Klebeband	0,4 xm²	m	40 m/Rolle	St.
Premium URSA SECO SD 2 Dampfbremse (1,5 m x 50 m)	1,2 xm²	m²	75 m²/Rolle	St.
alternativ: URSA SECO SDV PLUS Dampfbremse (1,5 m x 40 m)	1,2 xm²	m²	60 m²/Rolle	St.
URSA SECO KP Klebeband	0,7 xm²	m	40 m/Rolle	St.
URSA Untersparrenfilz USF 32 PLUS / 35 PLUS	0,9 xm²	m²	siehe Produktetikett	St.

<sup>\*</sup>durchschnittliche Menge

Hinweis: Die Verlegeanleitung gibt unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder. Die beschriebenen Schritte

Überreicht von:





# Dämmen Schritt für Schritt.



# **URSA GEO**

# Ausbauanleitung

Energiesparendes Wohnen unterm Dach



# Zeigen Sie mit URSA GEO der Umwelt den blauen Engel.



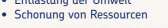
URSA GEO Produkte aus Mineralwolle bestehen zu über 90% aus natürlichen mineralischen Rohstoffen, wie z. B. Sand. Sie werden unter Verwendung von bis zu 80% Altglas und über die gesetzlichen Bestimmungen hinaus schadstoffarm hergestellt. Deshalb tragen sie das Umweltzeichen "Blauer Engel - schützt Umwelt und Gesundheit, weil emissionsarm". Mineralwolle Produkte von URSA tun Ihrem Geldbeutel gut und auch der Umwelt. Das kann Ihr Beitrag zum Klimaschutz sein. Einfach URSA – einfach clever!

URSA GEO ist ein hocheffizienter Dämmstoff. Er lässt sich schnell und einfach verarbeiten und für jede Dämmsituation passend zuschneiden. Die filzartige Mineralwolle ist elastisch und nicht brennbar. Wenn man sie zusammenpresst, dehnt sie sich aus eigener Kraft wieder aus. Wahlweise gibt es URSA GEO in Rollen oder als Platten.

Tipp: Bei geringen Sparrenhöhen im Dach und geringer Aufbauhöhe in der obersten Geschossdecke empfiehlt sich der Dämmstoff mit der höheren Dämmfähigkeit (z. B. URSA SF 32 PLUS anstelle von SF 35).

#### Einfach URSA - einfach clever!

- Reduktion der Heizkosten
- Starker Schutz vor winterlicher Kälte
- Schutz vor sommerlicher Hitze
- Generelle Verbesserung des Schallschutzes
- Optimaler Brandschutz
- Wertsteigerung der Immobilie
- Entlastung der Umwelt







#### Vorbereitung





#### Regensicherheit

Eine Unterdeckbahn ist eine Zusatzmaßnahme zur Regensicherheit. Diese wird von außen über den Sparren verlegt. Produktempfehlung: URSA SECO SD

Beim nachträglichen Dachgeschossausbau ist die vorhandene Regensicherheit

#### Dämmstoffdicke ermitteln

Die notwendige Dämmstoffdicke beträgt ca. 160 mm (Spannfilz SF 32) oder ca. 180 mm (Spannfilz SF 35). Bei zu geringer Sparrenhöhe diesen aufdoppeln oder zusätzlich eine Untersparrendämmung einbauen. (siehe Dämmstufe 3)

#### Dämmstoffdicke auswählen

Die Dämmstoffdicke richtet sich nach der Höhe des Sparrens inkl. möglicher Aufdoppelung. Dämmstoffdicke ≤ Sparrenhöhe



# Gut zu wissen

### Dämmstufe 1: Dämmung zwischen den Sparren





















#### Dämmstoff zuschneiden

URSA Spannfilz Dämmstoffpaket öffnen und Dämmstoff ausrollen. Breite zwischen den Sparren messen und mit ca. 1 cm Übermaß quer von der Dämmstoffrolle abschneiden.

TIPP: Mit Hilfe einer Holzlatte lässt sich der Dämmstoff gerade und rechtwinklig



#### Dämmstoff einbauen

Beim Einbau des Dämmstoffes je Sparrenfeld von unten nach oben arbeiten. Zugeschnittenen Dämmstoff an den Seiten fassen, leicht zusammendrücken und bündig mit der Unterkante des Sparrens in das Sparrenfeld einspannen. Dabei auf fugendichte Verlegung achten. Auf diese Weise die gesamte Dachfläche dämmen.

TIPP: Reststücke einer Dämmstoffrolle im nächsten Sparrenfeld verarbeiten.



### Dampfbremse verlegen

Zuschneiden der Dampfbremse mit Übermaß für Anschlüsse (20 cm) und Überlappungen (10 cm). Dampfbremse mit Hilfe eines Klammergerätes an den Sparren befestigen. Verlegung erfolgt spannungsfrei von oben nach unten und mit leichtem Durchhang.



#### Luftdichte Verklebung der Dampfbremsbahnen

Überlappungen der einzelnen Bahnen (ca. 10 cm) mit dem URSA SECO KP verkleben. Unbedingt auf eine faltenfreie, lückenlose und luftdichte Verklebung

**TIPP:** Je höher der Anpressdruck des Klebebandes, desto besser die Verklehung.



### Luftdichte Anschlüsse an Durchdringungen

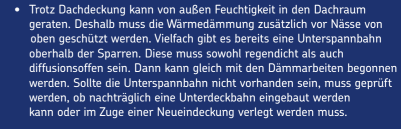
Durchdringungen mit glatter Oberfläche mit URSA SECO KA Haftklebeband luftdicht verkleben, z. B. Duchführung eines Lüftungs- oder Dunstrohres.

Hinweis: Bei allen Verklebungen immer spannungsfrei arbeiten und auf trockene, staub- und fettfreie Untergründe achten!



#### Luftdichte Anschlüsse an Bauteilen

URSA SECO DKS Dichtklebstoff als Raupe von ca. 8 mm Durchmesser auf das Bauteil (Putz etc.) durchgehend aufbringen. Daran die Dampfbremse absolut spannungsfrei mit reichlich Spiel leicht andrücken (nicht platt drücken).



- Die Dämmstoffdicke zwischen den Sparren darf maximal die Sparrenhöhe betragen.
- Ist die Sparrenhöhe für die geplante Dämmmaßnahme zu gering, können bei ausreichender Raumhöhe die Sparren von unten aufgedoppelt werden. Hierdurch erhöht sich automatisch die Dämmstoffdicke.
- Die Dampfbremse ist stets raumseitig zu verlegen. Unterhalb der Dampfbremse dürfen maximal 20% der Gesamtdicke der Dämmmaßnahme verlegt werden, wenn kein rechnerischer Tauwassernachweis erfolgt. Bei 3 cm Untersparrendämmung sollte die Zwischensparrendämmung mindestens 12 cm, bei 5 cm Untersparrendämmung mindestens 20 cm dick sein!
- Die Herstellung der Luftdichtheit ist zwingend erforderlich, um Wärmeverluste zu vermeiden und Bauschäden vorzubeugen.

Verarbeitungshinweise und Produktdatenblätter unter:



### Dämmstufe 3: Untersparrendämmung und Beplankung











# Unterkonstruktion

Unterkonstruktion mit passendem Abstand für die spätere Beplankung quer zum Sparren

TIPP: Bei der Auswahl der Dicke der Unterkonstruktion die Dicke einer möglichen Untersparrendämmung beachten. Dicke der Untersparrendämmung ≤ Dicke der Unterkonstruktion.



#### Untersparrendämmung einbauen

Untersparrendämmung ähnlich wie die Zwischensparrendämmung zuschneiden und zwischen die Unterkonstruktion

Hinweis: Bei Lage der Dampfbremse zwischen den Dämmstoffschichten darf die Dicke der Untersparrendämmung max. 20 % der gesamten Dämmstoffdicke betragen. Bsp.: 30 mm Untersparrenfilz USF 32 PLUS + 120 mm Spannfilz SF 32



### Beplankung anbringen

Verlegung und Oberflächenfinish der Beplankung erfolgt entsprechend der Verlegehinweise des jeweiligen Herstellers.

TIPP: Im Bereich der Untersparrendämmung lassen sich Kabel u. ä. verlegen, ohne die Dampfbremse zu durchbrechen.



Fertig!

