



# SHI PRODUCT PASSPORT

Find products. Certify buildings.

SHI Product Passport No.:

**12775-10-1016**

## URSA PUREONE Spannfilz SF 31

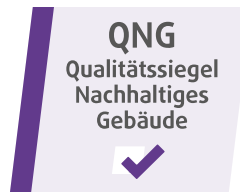
Product group: Mineral wool



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



### Product qualities:



*Köttner*

**Helmut Köttner**  
Scientific Director

Freiburg, 02 February 2026



Product:



**URSA PUREONE Spannfalz SF 31**

SHI Product Passport no.:

**12775-10-1016**



## Contents

 SHI Product Assessment 2024	1
 QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
Product labels	3
Legal notices	4
Technical data sheet/attachments	5

The SHI Database is the first and only database for construction products whose comprehensive processes and data accuracy are regularly verified by the independent auditing company SGS-TÜV Saar





Product:

**URSA PUREONE Spannfalz SF 31**

SHI Product Passport no.:

**12775-10-1016**



## SHI Product Assessment 2024

Since 2008, Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) has been establishing a unique standard for products that support healthy indoor air. Experts carry out independent product assessments based on clear and transparent criteria. In addition, the independent testing company SGS regularly audits the processes and data accuracy.

Criteria	Product category	Harmful substance limit	Assessment
SHI Product Assessment	Insulation materials	TVOC $\leq 300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq 24 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Indoor Air Quality Certified
Valid untill: 04 June 2026			



Product:

**URSA PUREONE Spannfalz SF 31**

SHI Product Passport no.:

**12775-10-1016**



## QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

The Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (Quality Seal for Sustainable Buildings), developed by the German Federal Ministry for Housing, Urban Development and Building (BMWSB), defines requirements for the ecological, socio-cultural, and economic quality of buildings. The Sentinel Holding Institut evaluates construction products in accordance with QNG requirements for certification and awards the QNG ready label. Compliance with the QNG standard is a prerequisite for eligibility for the KfW funding programme. For certain product groups, the QNG currently has no specific requirements defined. Although classified as not assessment-relevant, these products remain suitable for QNG-certified projects.

Criteria	Pos. / product group	Considered substances	QNG assessment
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	12.3 Insulation materials made of artificial mineral fibres (AMF)	Hazardous substances / emissions	QNG ready
<b>Verification:</b> RAL-Gütezeichen auf technischem Datenblatt			



Product:

**URSA PUREONE Spannfalz SF 31**

SHI Product Passport no.:

**12775-10-1016**



## Product labels

In the construction industry, high-quality materials are crucial for a building's indoor air quality and sustainability. Product labels and certificates offer guidance to meet these requirements. However, the evaluation criteria of these labels vary, and it is important to carefully assess them to ensure products align with the specific needs of a construction project.



Eurofins Indoor Air Comfort® confirms compliance with requirements for low VOC emissions. The standard level covers all mandatory VOC regulations in the EU, while the Gold level additionally takes into account emission criteria from voluntary ecolabels and building certifications.



The *Blue Angel* ("Blauer Engel") ecolabel, awarded by the German Federal Environment Agency, is one of the oldest and most widely used ecolabels in Germany. It exists in several variants for many different product groups. Since the test criteria, such as threshold values, differ between these variants, it is important to consider each one individually when assessing indoor air quality.



Product:

**URSA PUREONE Spannfalz SF 31**

SHI Product Passport no.:

**12775-10-1016**



## Legal notices

(\*) These criteria apply to the construction project as a whole. While individual products can positively contribute to the overall building score through proper planning, the evaluation is always conducted at the building level. The information was provided entirely by the manufacturer.

---

Find our criteria here: <https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfverfahren/Pr%C3%BCfverfahren%20f%C3%BCr%20Produkte>

---

The SHI Database is the first and only database for construction products whose comprehensive processes and data accuracy are regularly verified by the independent auditing company SGS-TÜV Saar



### Publisher

Sentinel Holding Institut GmbH  
Bötzingen Str. 38  
79111 Freiburg im Breisgau  
Germany  
Tel.: +49 761 590 481-70  
[info@sentinel-holding.eu](mailto:info@sentinel-holding.eu)  
[www.sentinel-holding.eu](http://www.sentinel-holding.eu)



## URSA PUREONE Spannfilz SF 31

MW-EN-13162-T2-DS(70,-)-MU1-AF<sub>15</sub>

Unkaschierter Filz aus Mineralwolle mit oberseitiger Markierung als Schneidhilfe, diffusionsoffen

### Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:

- (DZ) Zwischensparrendämmung; zweischaliges Dach; nicht begehbare, aber zugängliche oberste Geschossdecken
- (WH) Dämmung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise
- (DAD-dk) Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt; Dämmung unter Deckungen – keine Druckbelastbarkeit
- (DI) Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches; Dämmung unter den Sparren/Tragkonstruktion; abgehängte Decke usw.
- (WTR) Dämmung von Raumtrennwänden



Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_p$ )	0,031	W/(m · K)	DIN EN 13162
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda$ )	0,032	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 $\Sigma$	$\geq 15$ (AF <sub>15</sub> )	kPa · s/m <sup>2</sup>	DIN EN 29053

Dicke	100	120	140	160	180	200	220	240	mm
Breite	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	mm
Länge	4.000	3.200	2.800	2.500	3.300	3.000	2.500	2.300	mm

Weitere Dicken und Produktabmessungen auf Anfrage möglich.



[www.blauer-engel.de/uz132](http://www.blauer-engel.de/uz132)

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

URSA Glaswollendämmstoffe 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](mailto:info@ursa.de), [www.ursa.de](http://www.ursa.de), Telefon 034202-85199



Natürlich dämmen

## Geschossdecke



URSA PUREONE Spannfilz SF 31 / SF 34

URSA SECO SD 100 Dampfbremse

URSA SECO KP Haftkleband

**Hinweis:** Je dichter der Oberbelag, desto größer die Gefahr, dass auftretende Feuchte nicht austrocknen kann. Von Vorteil sind Dielenbretter mit offenen Fugen oder Verlege-spanplatten mit  $s_d$ -Wert  $\leq 2$  m.



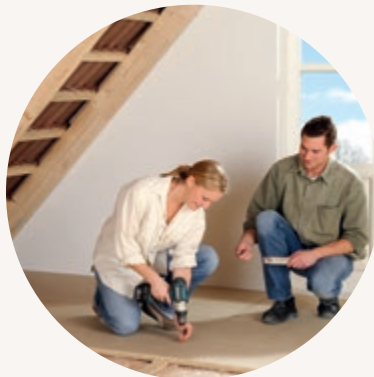
### Dampfbremse verlegen

Dampfbremse faltenfrei verlegen und die Überlappungen mit URSA SECO KP Klebeband verkleben. An den Rändern und aufgehenden Bauteilen (Schornstein etc.) die Dampfbremse mit URSA SECO KA oder URSA SECO DKS ebenfalls luftdicht anschließen.



### Dämmung verlegen

Konstruktionshölzer auf dem Boden verlegen und ggf. befestigen oder aussteifen.  
**Hinweis:** Der Abstand zwischen den Lagerhölzern richtet sich nach Art des Oberbelages und der späteren Belastung. URSA PUREONE zwischen den Lagerhölzern fugenfrei einbauen. Höhe der Lagerhölzer = Dicke des Dämmstoffes.



### Oberbelag verlegen

Nach Abschluss der Dämmarbeiten den Oberbelag (Dielenbretter, Spanplatten o.ä.) auf der Unterkonstruktion unter Beachtung der Verlegehinweise des Herstellers verlegen.

**Tipp:** Sorgen Sie für eine dauerhaft gute Belüftung des Dachraums!

Hinweis: Die Verlegeanleitung gibt unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder. Die beschriebenen Schritte und Detaillösungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Druckfehler vorbehalten. Stand 10/2024

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

	*Faktor x Dachfläche	= *Materialbedarf	Stückliste
URSA SECO SD 0,025 Unterdeck-, Unter- spann-, Schalungsbahn	1,2 x _____ m <sup>2</sup>	_____ m <sup>2</sup>	_____ St.
URSA PUREONE Spannfilz SF 31 / SF 34	0,9 x _____ m <sup>2</sup>	_____ m <sup>2</sup>	_____ St.
URSA PUREONE Untersparrenfilz USF 31	0,9 x _____ m <sup>2</sup>	_____ m <sup>2</sup>	_____ St.
<b>Basic</b> URSA SECO SD 100 Dampfbremse (B x L 4,0 m x 25 m)	1,1 x _____ m <sup>2</sup>	_____ m <sup>2</sup>	_____ St.
URSA SECO KP Klebeband	0,4 x _____ m <sup>2</sup>	_____ m	_____ St.
<b>Premium</b> URSA SECO SD 2 Dampfbremse (1,5 m x 50 m)	1,2 x _____ m <sup>2</sup>	_____ m <sup>2</sup>	_____ St.
alternativ: URSA SECO SDV PLUS Dampfbremse (1,5 m x 40 m)	1,2 x _____ m <sup>2</sup>	_____ m <sup>2</sup>	_____ St.
URSA SECO KP Klebeband	0,8 x _____ m <sup>2</sup>	_____ m	_____ St.
URSA SECO KA Haftklebeband	0,2 x _____ m <sup>2</sup>	_____ m	_____ St.
URSA SECO DKS Dichtklebstoff	20 x _____ m <sup>2</sup>	_____ ml	_____ St.

\*durchschnittliche Menge

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

	*Faktor x Deckenläche	= *Materialbedarf	Stückliste
URSA PUREONE Spannfilz SF 31 / SF 34	1,0 x _____ m <sup>2</sup>	_____ m <sup>2</sup>	_____ St.
URSA SECO SD 100 Dampfbremse (b x L 4,0 m x 25 m)	1,2 x _____ m <sup>2</sup>	_____ m <sup>2</sup>	_____ St.
URSA SECO PRO KP Klebeband	0,4 x _____ m <sup>2</sup>	_____ m <sup>2</sup>	_____ St.

Überreicht von:



www.ursa.de

URSA Deutschland GmbH  
Fuggerstraße 1d  
D-04158 Leipzig  
E-Mail: info@ursa.de  
Service-Nr.:  
+49 (0) 342 02 85 - 199



# Dach & Decke dämmen



## URSA PUREONE

## Ausbauanleitung

Energiesparendes und gesundes Wohnen unter Dach und Decke



Einfach und sicher dämmen mit URSA PUREONE und URSA SECO.

## URSA PUREONE



Natürlich & ressourcenschonend



Gesundes Raumklima



Extrem leistungsfähig



Hoch wärmedämmend



Sehr gut schalldämmend



Nicht brennbar



Mechanisch stark



### URSA PUREONE Spannfilz SF 31 / SF 34

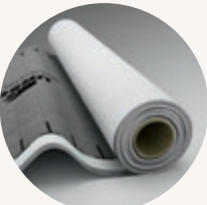
Unkaschierter Filz aus Mineralwolle mit oberseitiger Markierung als Schneidhilfe. Für die optimale Dämmung zwischen den Sparren von innen. Maße und Dicken – siehe Produktetikett!



### URSA PUREONE Untersparrenfilz USF 31

Einseitig mit weißem Glasvlies kaschierter Filz aus Mineralwolle mit oberseitiger Markierung als Schneidhilfe. Für die optimale Ergänzung der Zwischensparrendämmung. Maße und Dicken – siehe Produktetikett!

## URSA SECO



### URSA SECO SD 0,025

Unterspann-, Unterdeck- und Schalungsbahn

Zum Schutz vor Nässe von außen und für eine sichere Austrocknung der Konstruktion nach außen (diffusionsoffen); mit selbstklebender Überlappung. 1,5 m breit, 50 m lang, 75 m<sup>2</sup>/Rolle



### URSA SECO SD 100 (Basic)

Dampfbremse

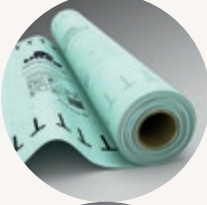
Zum Schutz der Konstruktion vor Wasserdampf von innen; luftdicht und diffusionsdicht. 2,00 m breit, 12,50 m lang, 25,00 m<sup>2</sup>/Rolle; 2,00 m breit, 25,00 m lang, 50 m<sup>2</sup>/Rolle; 4,0 m breit, 25 m lang, 100 m<sup>2</sup>/Rolle



### URSA SECO SD 2 (Premium)

Dampfbremse

Zum Schutz der Konstruktion vor Wasserdampf von innen; luftdicht und diffusionsbremsend. Lässt im begrenzten Maß eine Rücktrocknung zu. Druckbild mit Schneid- und Verlegehilfen. 1,5 m breit, 50 m lang, 75 m<sup>2</sup>/Rolle



### URSA SECO SDV PLUS (Premium)

Feuchtevariable Dampfbremse

Zum Schutz der Konstruktion vor Wasserdampf von innen; luftdicht und feuchtevariabel; unterstützt die Rücktrocknung bei erhöhter Holzfeuchte nach innen. 1,5 m breit, 20 m lang, 30 m<sup>2</sup>/Rolle; 1,5 m breit, 40 m lang, 60 m<sup>2</sup>/Rolle



### URSA SECO KP

Haftklebeband

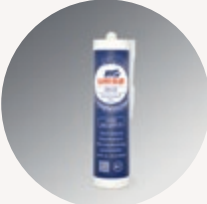
Für die luftdichte Verklebung der Überlappungen der Dampfbremse. 1 Rolle à 40 m



### URSA SECO KA

Haftklebeband

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



### URSA SECO DKS

Dichtklebstoff

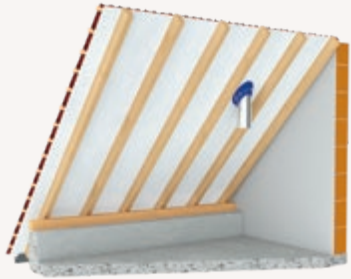
Für den luftdichten Anschluss der Dampfbremse an Bauteile mit rauer Oberfläche. 1 Kartusche à 310 ml für 6 bis 11 m



Vorbereitung



URSA SECO SD 0,025  
Unterspann-, Unterdeck-  
und Schalungsbahn



Regensicherheit

Eine Unterdeckbahn ist eine Zusatzaßnahme zur Regensicherheit. Diese wird von außen über den Sparren verlegt. Produktempfehlung: diffusionsoffene URSA SECO SD 0,025

Beim nachträglichen Dachgeschossausbau ist die vorhandene Regensicherheit der vorhandenen Dachdeckung zu prüfen.

Dämmstoffdicke ermitteln

Die notwendige Dämmstoffdicke ergibt sich aus den gesetzlichen Anforderungen.  
**Altbau** ≥ 160 mm SF 31 oder ≥ 180 mm SF 34  
**Neubau** ≥ 200 mm SF 31 oder ≥ 220 mm SF 34

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.

**Hinweis:** Dämmstoffdicke ≤ Sparrenhöhe

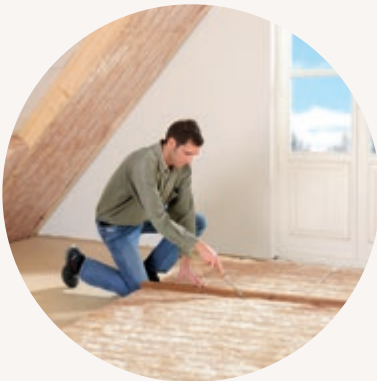


Gut zu wissen

Dämmstufe 1:  
Dämmung zwischen den Sparren



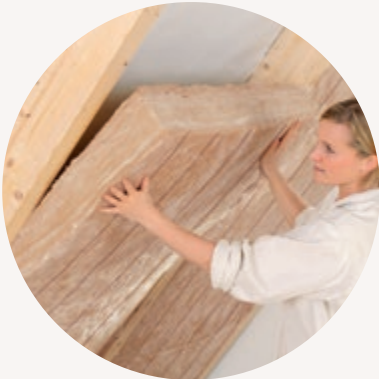
URSA PUREONE  
Spannfilz SF 31 / SF 34



Dämmstoff zuschneiden

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

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



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.

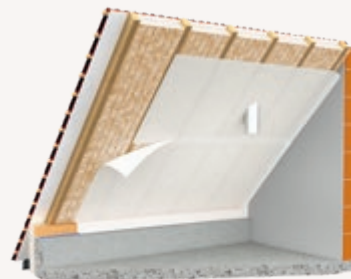
Dämmstufe 2:  
Dampfbremse und Luftdichtheit



URSA SECO SD 100 Dampfbremse  
URSA SECO SD 2 Dampfbremse  
URSA SECO SDV PLUS Feuchtevariable Dampfbremse

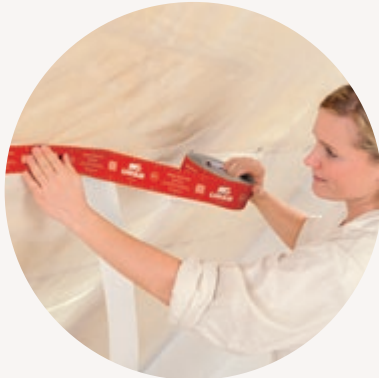


URSA SECO KP Haftklebeband  
URSA SECO KA Haftklebeband  
URSA SECO DKS Dichtklebstoff



Dampfbremse verlegen

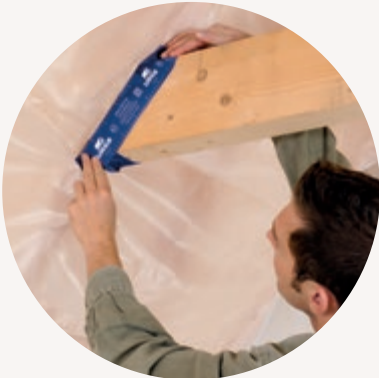
Zuschneiden der Dampfbremse mit Übermaß für Anschlüsse (ca. 20 cm) und Überlappungen (ca. 10 cm). Dampfbremse mit Hilfe eines Klammergerätes an den Sparren befestigen. Verlegung erfolgt spannungsfrei und mit leichtem Durchhang quer zu den Sparren von oben nach unten.



Luftdichte Verklebung der Dampfbremsbahnen

Überlappungen der einzelnen Bahnen mittig mit URSA SECO KP verkleben. Unbedingt auf eine faltenfreie und lückenlose Verklebung achten!

**TIPP:** Je höher der Anpressdruck bei der Verarbeitung des Klebebandes, desto dauerhafter die Verklebung.



Luftdichte Anschlüsse auf glatten Oberflächen

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

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



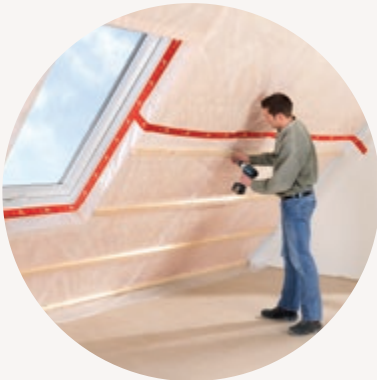
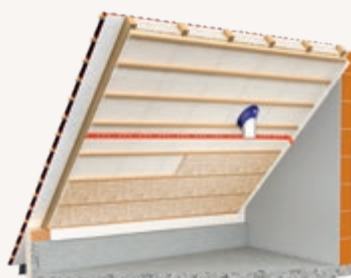
Luftdichte Anschlüsse auf rauen Oberflächen

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). Verarbeitungshinweise auf der Kartusche beachten.

Dämmstufe 3:  
Untersparren-  
dämmung und Beplankung



URSA PUREONE  
Untersparrenfilz USF 31



Unterkonstruktion einbauen

Unterkonstruktion mit passendem Abstand für die spätere Beplankung quer zum Sparren anbringen.

**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 der Unterkonstruktion einklemmen.

**Hinweis:** Bei Lage der Dampfbremse zwischen den Dämmstoffschichten darf die Dicke der Untersparrendämmung max. 20 % der gesamten Dämmstoffdicke betragen. Bsp.: 30 mm URSA PUREONE Untersparrenfilz USF 31 + 120 mm URSA PUREONE Spannfilz SF 31



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!

Durch die Verwendung der auf Wohngesundheit geprüften Dämmstoffe und Zubehör ein gutes Wohngefühl genießen.

Besuchen Sie uns auf unserer Homepage:

[www.ursa.de](http://www.ursa.de)







# Zertifikat

## Indoor Air Comfort Gold

URSA PUREONE

*Zertifiziertes Produkt*

Ursa Deutschland GmbH

*Hersteller*

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß Indoor Air Comfort Gold, Version 7.0 (2020).

Diese Anforderungen beinhalten regelmäßige Inspektionen des Herstellwerkes nach DIN 18200 und VOC Emissionsprüfungen nach EN 16516 durch ein nach ISO 17025 akkreditiertes Prüflabor.

Die Indoor Air Comfort Gold Zertifizierung garantiert, dass das Produkt niedrige Emissionen aufweist. Es ist eine Bestätigung des Qualitätsanspruches des Herstellers und dessen Beitrages zu einem gesunden Innenraumklima.

Einhaltung der Indoor Air Comfort Gold Anforderungen bedeutet, dass folgende Anforderungen an VOC Emissionen eingehalten werden:

Französische VOC Klasse A+, Deutschland (AgBB/ABG), BREEAM international, BREEAM NOR, BREEAM NL, LEED (ACP), WELL Building, SKA Rating, Französische HQE Zertifizierung, Italienisches CAM Edilizia, BVB (Schweden), Eco Product Norway, DGNB, Blauer Engel DE-UZ 132, M1, Danish Indoor Climate Label, sehr niedrig emittierende Produkte nach EN 16798-1, Singapore Green Label, GreenTag Australia

Produktart: Dämmstoffe

Zertifikatsnummer: IACG-328-01-01-2021

Ausstelldatum: 04.06.2021

Ablaufdatum: 04.06.2026

Thomas Neuhaus

Head of Certification Body

Dieses Zertifikat ist wie angegeben gültig, wenn regelmäßige Überwachung und Tests durchgeführt werden.



Product Testing



## Anhang zum Zertifikat IACG-328-01-01-2021

Ursa Deutschland GmbH

erhält das Indoor Air Comfort Gold Zertifikat, gültig bis zum 04.06.2026

für unten stehende Produktgruppe inklusive Untergruppen und Einzelprodukte:

Produktgruppe: **URSA PUREONE**

---

Produktart: **Dämmstoffe**

---

Einzelprodukte:

PUREONE Dämmfilz: DF 31, DF 34, DF 38, DF 39;  
PUREONE Spannfalz: SF 31, SF 34, SF 39;  
PUREONE Trennwandfilz TWF 37;  
PUREONE Trennwandplatte: TWP 34, TWP 37;  
PUREONE Untersparrenfilz: USF 31, USF 34;  
PUREONE Kerndämmplatte KDP 34;  
PUREONE Holzrahmenfilz: HRF 31, HRF 34

Die Produkte in dieser Gruppe basieren auf identischer oder ähnlicher Rezeptur und werden unter entsprechenden Bedingungen produziert. Gruppierung der Produkte und eine Inspektion des Produktionsprozesses sind Teil der Indoor Air Comfort Gold Zertifizierung. Ein Worst-case Produkt, welches für die gesamte Gruppe repräsentativ ist, wird regelmäßig geprüft.



eurofins

Product Testing

# URKUNDE

URSA Deutschland GmbH  
04509 Delitzsch, Deutschland

wird aufgrund des Zeichenbenutzungsvertrages Nr. 35243 zur DE-UZ 132  
Ausgabe 2020 das Recht verliehen, für das Produkt

URSA GEO, URSA HOME, URSA PUREONE Wärme- und  
Trittschalldämmstoffe für Gebäude gemäß Anlage

das nachstehend abgebildete Umweltzeichen als Ausweis für die besondere  
Umweltfreundlichkeit zu führen.



Bonn, den 17. Juni 2021

*R. Wollmann*

Geschäftsführer  
RAL gGmbH



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und nukleare Sicherheit







*Simply Excellent.*

**Anlage zum Vertrag: URSA GEO, URSA HOME, URSA PUREONE Wärme- und Trittschall-dämmstoffe für Gebäude**

<b>Produktname</b>	<b>Anwendungstyp (DIN 4108-10)</b>
GEO Dämmfilz DF 40	DZ, DI, WH
GEO Dämmfilz DF 39	DZ, DI
GEO Dämmfilz DF 38	DZ, DI
GEO Dämmfilz DF 37	DZ, DI
GEO Dämmfilz DF 35	DZ, DI, WH
GEO Dämmfilz DF 32	DZ, DI, WH
GEO Spannfalz SF 40	DZ, WH
GEO Spannfalz SF 38	DZ, WH
GEO Spannfalz SF 35	DZ, WH
GEO Spannfalz SF 32	DZ
GEO Spannfalz SF 35 PLUS	DZ, WH
GEO Spannfalz SF 32 PLUS	DZ, WH
GEO Untersparrenfilz USF 35 PLUS	DI
GEO Untersparrenfilz USF 32 PLUS	DI
GEO Trennwandplatte TWP 1	DI, WH, WTR, WI
GEO Trennwandplatte TWP 2	DI, WH, WTR, WI
GEO Trennwandplatte TWP 37	DI, WH, WTR, WI
GEO Trennwandfilz TWF 1	DI, WH, WTR
GEO Akustikdämmplatte AKP 2	DI, WI
GEO Universaldämmplatte UDP	DES
GEO Kerndämmplatte KDP 1	WZ
GEO Kerndämmplatte KDP 2	WZ
GEO Kerndämmplatte KDP 32	WZ
GEO Fassadendämmplatte FDP 1	WZ
GEO Fassadendämmplatte FDP 2	WZ
GEO Fassadendämmplatte FDP 32	WZ
GEO Fassadendämmplatte-Laibung FDP-L 32	WZ
GEO Holzrahmenfilz HRF 35	WH, WTR
GEO Holzrahmenfilz HRF 32	WH, WTRA
URSA HOME Spannfalz SF 40	DZ, WH
URSA HOME Spannfalz SF 35	DZ, WH



*Simply Excellent.*

URSA HOME Spannfalz SF 32	DZ
URSA HOME Untersparrenfalz USF 35 PLUS	DI
URSA HOME Untersparrenfalz USF 32 PLUS	DI
URSA HOME Trennwandplatte TWP 1	DI, WH, WTR, WI
PUREONE Dämmfalz DF 39	DZ, DI
PUREONE Spannfalz SF 38	DZ, WH, WTR
PUREONE Dämmfalz DF 34	DZ, DI, WH, WTR
PUREONE Spannfalz SF 34	DZ, WH, WTR
PUREONE Spannfalz SF 31	DZ, WH, WTR
PUREONE Dämmfalz DF 31	DZ, DI, WH, WTR
PUREONE Trennwandfalz TWF 37	DZ, DI, WH, WTR
PUREONE Trennwandplatte TWP 37	DI, WH, WTR, WI
PUREONE Untersparrenfalz USF 34	DI
PUREONE Untersparrenfalz USF 31	DI
PUREONE Trennwandplatte TWP 34	DI, WH, WTR, WI
PUREONE Kerndämmplatte KDP 34	WZ
PUREONE Holzrahmenfalz HRF 31	WH, WTR
PUREONE Holzrahmenfalz HRF 34	WH, WTR
GEO Spannfalz SF 34	DZ, WH
GEO Fassadendämmplatte FDP-L 2	WZ