

# **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

12775-10-1018

# URSA PUREONE Trennwandplatte TWP 37

Warengruppe: Dämmung - Schalldämmung



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



#### Produktqualitäten:





Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.06.2025



Produkt•

SHI Produktpass-Nr.:

# URSA PUREONE Trennwandplatte TWP 37

12775-10-1018



### Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	1
Produktsiegel	2
Rechtliche Hinweise	3
Technisches Datenblatt/Anhänge	

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.







Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

# URSA PUREONE Trennwandplatte TWP

12775-10-1018





## 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: 04.06.2026		



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

# **URSA PUREONE Trennwandplatte TWP**

12775-10-1018



# 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.



Der vom Umweltbundesamt als Zeichengeber und vom RAL e.V. als verantwortliche Prüforganisation verliehene "Blaue Engel" ist eines der ältesten und in Deutschland das am häufigsten vorkommende Umweltzeichen. Den "Blauen Engel" gibt es in zahlreichen Ausprägungen für die unterschiedlichsten Produktgruppen. Die zugrunde liegenden Prüfkriterien der jeweiligen Umweltzeichen (UZ) sollten in gesundheitlicher Hinsicht individuell betrachtet werden, da es durchaus Unterschiede in der Relevanz und Strenge gibt.



Die private Eurofins-Gruppe vergibt ein Zeichen für (Bau-)Produkte, das in seiner Gold-Ausführung hohen Ansprüchen genügt.

www.sentinel-holding.eu



Produkt<sup>,</sup>

SHI Produktpass-Nr.:

# URSA PUREONE Trennwandplatte TWP

12775-10-1018

37



### 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



# 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.

Produktart: Dämmstoffe

Zertifikatsnummer: IACG-328-01-01-2021

Ausstelldatum: 04.06.2021

Ablaufdatum: 04.06.2026

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

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

Thomas Neuhaus

Head of Certification Body



**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 Spannfilz: 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.



# 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. Wollenam

Geschäftsführer RAL gGmbH











### Anlage zum Vertrag: URSA GEO, URSA HOME, URSA PUREONE Wärme- und Trittschalldämmstoffe für Gebäude

Produktname	Anwendungstyp (DIN 4108-10)		
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 Spannfilz SF 40	DZ, WH		
GEO Spannfilz SF 38	DZ, WH		
GEO Spannfilz SF 35	DZ, WH		
GEO Spannfilz SF 32	DZ		
GEO Spannfilz SF 35 PLUS	DZ, WH		
GEO Spannfilz 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 Spannfilz SF 40	DZ, WH		
URSA HOME Spannfilz SF 35	DZ, WH		

Erteilungsdatum: 25.01.2021 (Dokumentendatum: 17.06.2021 - Version: 3) Seite 1 von 2



URSA HOME Spannfilz SF 32	DZ
URSA HOME Untersparrenfilz USF 35 PLUS	DI
URSA HOME Untersparrenfilz USF 32 PLUS	DI
URSA HOME Trennwandplatte TWP 1	DI, WH, WTR, WI
PUREONE Dämmfilz DF 39	DZ, DI
PUREONE Spannfilz SF 38	DZ, WH, WTR
PUREONE Dämmfilz DF 34	DZ, DI, WH, WTR
PUREONE Spannfilz SF 34	DZ, WH, WTR
PUREONE Spannfilz SF 31	DZ, WH, WTR
PUREONE Dämmfilz DF 31	DZ, DI, WH, WTR
PUREONE Trennwandfilz TWF 37	DZ, DI, WH, WTR
PUREONE Trennwandplatte TWP 37	DI, WH, WTR, WI
PUREONE Untersparrenfilz USF 34	DI
PUREONE Untersparrenfilz USF 31	DI
PUREONE Trennwandplatte TWP 34	DI, WH, WTR, WI
PUREONE Kerndämmplatte KDP 34	WZ
PUREONE Holzrahmenfilz HRF 31	WH, WTR
PUREONE Holzrahmenfilz HRF 34	WH, WTR
GEO Spannfilz SF 34	DZ, WH
GEO Fassadendämmplatte FDP-L 2	WZ

Erteilungsdatum: 25.01.2021 (Dokumentendatum: 17.06.2021 - Version: 3) Seite 2 von 2

#### Produktdatenblatt

### **URSA** PUREONE







#### URSA PUREONE Trennwandplatte TWP 37

MW-EN-13162-T3-DS(70,-)-MU1-AF<sub>r</sub>5

Unkaschierte Dämmplatte aus Mineralwolle, diffusionsoffen

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:

(WTR) Dämmung von Raumtrennwänden

(WI-ZK) Innendämmung der Wand – keine Anforderung an Zugfestigkeit

(DI) Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches;

Dämmung unter den Sparren/Tragkonstruktion; abgehängte Decke usw.

(WH) Dämmung in Holzrahmen- und Holztafelbauweise

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$ )	0,037	W/(m · K)	DIN EN 13162	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (λ)	0,038	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	T3		DIN EN 13162	
Strömungswiderstand <b>E</b>	≥ 5 (AF <sub>r</sub> 5)	kPa · s/m²	DIN EN 29053	

Dicke	40	50	60	80	100	mm	
Breite	625	625	625	625	625	mm	
Länge	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	mm	

PUREONE Trennwandplatte TWP 34 und weitere Dicken und Produktabmessungen auf Anfrage möglich.

Brandprüfzeugnisse für nichttragende, raumabschließende Wandkonstruktionen der Feuerwiderstandsklassen F 30, F 60 und F 90 liegen vor.















 $Informationen\ zur\ Leistungserklärung\ (DoP)\ gem\"{a}\beta\ EU-Bauproduktenverordnung\ (Bau\ PV0)\ finden\ Sie\ unter\ www.ursa.de\ im\ Bereich\ Fachhändler.$ 

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