#### Produktdatenblatt

## **URSA PUREONE**







#### Pure Floc

Europäische Technische Bewertung: ETA-18/0889

Lose Einblasdämmung aus Mineralwolle für die maschinelle Verarbeitung

#### Anwendungsgebiete:

- als freiliegender Wärmedämmstoff auf horizontalen oder gewölbten bzw. mäßig geneigten Flächen (≤ 10°) und zwischen Bindern oder Balken von Dachdecken
- als raumausfüllender Wärmedämmstoff in geschlossenen Hohlräumen von Wänden in Holztafelbauweise und vergleichbaren Hohlräumen oder zwischen Sparren und Holzbalken sowie in Hohlräumen entsprechender Konstruktionen

**Hinweis:** Für die luftdichte Gebäudehülle können die variable Dampfbremse URSA SECO SDV Plus, das dehnbare Klebeband URSA SECO KA und der dauerelastischen Dichtklebstoff URSA SECO DKS verwendet werden. Der Untergrund muss trocken, staubfrei und sauber sein. Es ist eine Probeverklebung durchzuführen.

Technische Eigenschaften		Daten	Einheit	Norm/Bewertung
Brandklasse		A1 (nichtbrennbar)		DIN EN 13501-1
Glimmverhalten		Baustoff glimmt nicht		DIN EN 16733
Schüttdichte	freiliegend: raumausfüllend:		kg/m³ kg/m³	EAD 040729-00-1201
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ <sub>D</sub> )	freiliegend: raumausfüllend:		W/(m·K) W/(m·K)	DIN EN 14064-1 DIN EN 14064-1
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (λ)	freiliegend: raumausfüllend:	•	W/(m·K) W/(m·K)	DIN 4108-4 DIN 4108-4
Setzmaß	freiliegend: raumausfüllend:	10 keine Setzung SC 0	%	EAD 040729-00-1201 EN 15101-1
Strömungswiderstand	freiliegend: raumausfüllend:	≥ 10 (AF <sub>r</sub> 10) ≥ 20 (AF <sub>r</sub> 20)	kPa · s/m² kPa · s/m²	DIN EN 29053 DIN EN 29053
Wasserdampfdiffusion		MU1		DIN EN 12086
Masse pro Sack		16,6	kg	









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 (Anm. Q).

Beim Umgang mit Dämmstoffen aus Mineralwolle sind die Arbeitsschutzmaßnahmen der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) nach TRGS 500, Ausgabe 09/2019 sowie die Information 213-031 der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV e.V. zu "Tätigkeiten mit Mineralwolle-Dämmstoffen" (Glaswolle, Steinwolle), Stand 07/2019 zu beachten.

 $\label{thm:continuous} \mbox{ Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder. }$ 

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.

### Produktdatenblatt

# URSA PUREONE



## **Anwendung**

Freiliegender Wärmedämmstoff z. B. oberste Geschossdecke, Kaltdächer

Schüttdichte 20-25 kg/m³, 10% Setzung

Dämmstoffdicke inkl. Setzung (mm)	Mindesteinbaudicke (mm)	Wärmedurchlasswiderstand $R_{_{D}}$ (m $^{2}\cdot K$ )/W	Mindestflächengewicht (kg/m²)	Mindestverbrauch (Säcke je 100 m²)
100	111	2,8	2,2	13,4
110	122	3,1	2,4	14,7
120	133	3,3	2,7	16,1
130	144	3,6	2,9	17,4
140	156	3,9	3,1	18,7
150	167	4,2	3,3	20,1
160	178	4,4	3,6	21,4
170	189	4,7	3,8	22,8
180	200	5,0	4,0	24,1
190	211	5,3	4,2	25,4
200	222	5,6	4,4	26,8
220	244	6,1	4,9	29,5
240	267	6,7	5,3	32,1
260	289	7,2	5,8	34,8
280	311	7,8	6,2	37,5
300	333	8,3	6,7	40,2

## **Anwendung**

Raumausfüllender Wärmedämmstoff z. B. Holzrahmenbau, Steildach

Schüttdichte 30-40 kg/m³, keine Setzung

Dämmstoffdicke (mm)	Wärmedurchlasswiderstand R <sub>D</sub> (m²⋅K/W)	Mindestverbrauch (Säcke je 100 m²)
60	1,8	10,8
80	2,4	14,5
100	2,9	18,1
120	3,5	21,7
140	4,1	25,3
160	4,7	28,9
180	5,3	32,5
200	5,9	36,1
220	6,5	39,8
240	7,1	43,4
260	7,6	47,0
280	8,2	50,6
300	8,8	54,2
320	9,4	57,8
340	10,0	61,4
360	10,6	65,1
380	11,2	68,7
400	11,8	72,3