

# URSA SF 32 PLATINUM

Glaswoll-Dämmrolle - mineralische Wärmedämmung für vielfältige Anwendungen



## PRODUKTBE SCHREIBUNG

Glaswoll-Dämmrolle für eine optimale Wärmeisolierung und einen sehr hohen Schallschutz. Wärmeleitstufe (WLS) 032. Vorderseitiger Linienaufdruck - Schneid-Hilfe für einen schnellen und leichten Zuschnitt. Nicht brennbare, unkaschierte Dämmrolle für eine hohe Energieeinsparung. Diffusionsoffener Dämmstoff, resistent gegen den Befall von Schimmeln und Pilzen. Die elastischen Fasern des Dämmmaterials gewährleisten einen sicheren Halt zwischen den Sparren. URSA - Glaswoll-Produkte sind biologisch unbedenklich und entsprechen den aktuellen Sicherheitsanforderungen der EU-Gesundheitsschutzvorschriften.

## ANWENDUNGSBEREICH

Dämmrolle URSA DF 032 Platinum für die effektive Isolierung von Dachböden (Zwischensparrendämmung), Dämmung der obersten Geschossdecke, Holzdecken und Dachböden, abgehängten Decken (zum Beispiel über unbeheizten Räumen), sowie für die Dämmung und Schallisolierung von Trenn- und Zwischenwänden.

## VERPACKUNG, LAGERUNG

URSA - Glaswoll-Dämmstoffe, hoch komprimierte und platzsparende Rollenware in Folien verpackt, auf Paletten gestapelt, mit Folie abgedeckt. Lagerung trocken, vor direkter Feuchtigkeit schützen.

## TECHNISCHES DATENBLATT

Eigenschaften	Symbol	Wert	Einheit	Standard
Brandverhalten	-	A1	-	EN 13501-1
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit <sup>(1)</sup>	$\lambda_D$	0.032	W/mK	EN 12667
Strömungswiderstand		$\geq 5,0 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$		EN 29053
Dickentoleranzklasse 50-150mm   200-240mm			T3   T2	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl			$\mu \approx 1,0$	
CE- Produktcode 50-150mm   200-240mm		MW-EN 13162-T3-MU1-AF <sub>5</sub>   MW-EN-13162-T2-DS(70,-)-MU1-AF <sub>5</sub>		
Gütezeichen / Produktkennzeichnung		RAL - Erzeugnisse aus Mineralwolle		



URSA Dämmfilz  
WLS 032

## WÄRMEDÄMMSTOFFE FÜR GEBÄUDE

Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Normen und Vorschriften für die Verwendung von Mineralfasern gemäß EN 13162. Wärmeleitfähigkeitskoeffizient  $\lambda_D = 0,032 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Stärke in mm	Breite in mm	Länge in mm	Inhalt/ Rolle m <sup>2</sup>	Rollen Palette	Inhalt/ Palette m <sup>2</sup>
50	1.250	8.000	10,00	24	240.00
100	1.250	4.000	5,00	24	120.00
150	1.250	2.700	3,38	24	81.00
180	1.250	2.600	3,25	18	58,50
200	1.200	3.000	3,60	12	43.20
220	1.200	2.500	3,00	12	36.00
240	1.200	2.300	2,76	12	33.12

<sup>1)</sup> Die Wärmeleitfähigkeitsstufe (WLS) gibt die Durchlassfähigkeit eines Materials für einen Wärmestrom an. Die Wärmeleitfähigkeitsstufe leitet sich aus dem rechnerischen Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (R) her und entspricht den ersten drei Ziffern nach dem Komma. Es wird vorausgesetzt, dass der Bemessungswert kleiner ein ist, da grundsätzlich nur Dämmmaterialien einer WLS zugeordnet werden. Ein Wert von 0,032 W/mK entspricht also einer WLS von 032. Daraus folgt, je kleiner der angegebene WLS Wert ist, umso größer ist die Wärmedämmung. Anwendung findet die Wärmeleitfähigkeitsstufe in der Energieeinsparverordnung (EnEV).

Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - gemäß Norm EN 13162. Hergestellt in der europäischen Union. Herstellungsland: PL, Hersteller: URSA

Weitere Details zu diesen Produkten, sowie eine Übersicht zum aktuellem Lieferprogramm, finden Sie online unter [www.wirbau.de](http://www.wirbau.de)