









URSA Spannfilz SF 32 / SF 35 / SF 40

MW-EN-13162-T2-DS(T+)-MU1-AF_r5





Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:

Zwischensparrendämmung; zweischaliges Dach; nicht begehbare, (DZ)

aber zugängliche oberste Geschossdecken

(WH) Dämmung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise

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

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
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (λ)			
SF 32	0,032	$W/(m \cdot K)$	Zul. Z-23.15-1456
SF 35	0,035	$W/(m \cdot K)$	Zul. Z-23.15-1456
SF 40	0,040	$W/(m \cdot K)$	Zul. Z-23.15-1456
Baustoffklasse	A2 (nichtbrennbar)		DIN 4102-1
Brandverhalten Euroklasse	A1 (nichtbrennbar)		DIN EN 13501-1
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 Ξ	≥ 5 (AF _r 5)	kPa · s/m²	DIN EN 29053

Brandprüfzeugnisse für Holzbalkendach- und -deckenkonstruktionen in F 30-B und in F 90-B liegen vor. (siehe Technische Informationen – Glaswolledämmstoffe und Systemkomponenten für den Hochbau).











Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001.

URSA Glaswolledämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, mit dem RAL-Gütezeichen "Erzeugnisse aus Mineralwolle" gekennzeichnet und freigezeichnet nach Gefahrschutzverordnung, Chemikalienverordnung und EU-Richtlinie 97/69 Anmerkung Q.

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 05/2010 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.

Produktdatenblatt URSa GED



Produktmaße

URSA Spannfilz SF 32 1)

Dicke	100	120	140	160	mm
Breite	1.200	1.200	1.200	1.200	mm
Länge	4.000	3.200	2.800	2.500	mm

¹⁾ Lieferbar auf Anfrage

URSA Spannfilz SF 35

Dicke	100	120	140	160	180	200	220	240	260	mm
Breite	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	mm
Länge	7.000	4.800	4.400	3.900	3.500	3.100	3.800	3.500	2.800	mm

URSA Spannfilz SF 40

Dicke	140	160	180	200	220	240	mm
Breite	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	mm
Länge	5.000	4.500	4.000	3.500	3.300	3.000	mm