



## SF 34 Spannfilz

MW-EN 13162-T3-MU1-AF,5

Nicht brennbarer, vielseitiger und hochkomprimierter Spannfilz aus Recyclingglas zur Wärme- und Schalldämmung.

Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000: MW-WL

Anwendungsbereiche:

- Dämmung für die Holzriegelbauweise
- Zwischen- und Untersparrendämmung beim Dachausbau
- Oberste Geschossdecken, nicht begehbar
- Abgehängte Decke im Innenbereich



Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,034	W/(m·K)	ÖNORM EN 13162
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	0,035	W/(m·K)	DIN 4108-4
Brandverhalten Euroklasse	A1		ÖNORM EN 13501-1
Dickentoleranzklasse	T3		ÖNORM EN 13162
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu$	1		ÖNORM EN 12086
Strömungswiderstand $AF_r$	$\geq 5$	kPa·s/m <sup>2</sup>	ÖNORM EN 29053
Glimmverhalten	keine Neigung zum kontinuierlichen Schwelen		ÖNORM EN 16733
Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10	DZ, DI, DAD-dk, WH, WTR		

Spannfilz SF 34										
Dicke [mm]	50	80	100	120	140	160	180	200	220*	240
Breite [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Länge [mm]	11200	7000	5600	4800	4000	3500	3200	2800	2500	2300
$R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,45	2,35	2,90	3,50	4,10	4,70	5,25	5,85	6,45	7,05

\*auf Anfrage



Das Produkt entspricht der harmonisierten europäischen Produktnorm EN 13162. MPA Stuttgart (Identifikationsnummer 0672) hat die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit des Produkttyps, die Erstinspektion und laufende Inspektionen des Herstellerwerkes und der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und das CE Zertifikat mit der Nummer 0672-CPR-0319 ausgestellt. MPA Stuttgart (benachrichtigtes Prüflabor Nr. D-ZE-11027-05-00) erstellte die Prüfberichte über die anderen erklärten Eigenschaften.

Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauprodukteverordnung finden Sie unter [www.ursa.at](http://www.ursa.at) im Bereich Dokumentation und auf <https://:ursa.dop.com>. URSA Mineralwolle ist gesundheitlich unbedenklich und mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ und dem EUCER-Markenzeichen gemäß „Richtlinie 97/69/EG Anmerkung Q“ gekennzeichnet.

URSA Mineralwolle kann nach sachgemäßer Verwendung und zerstörungsfreiem Ausbau als Dämmung wiederverwendet oder vollständig recycelt werden. Beim Umgang mit Dämmstoffen aus Mineralwolle sind die Piktogramme und Hinweise auf den jeweiligen Verpackungen zu beachten. Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrung wieder.

Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

Zertifiziert nach: ISO 9001, ISO 14001

Irrtümer, techn. Änderungen und Druckfehler vorbehalten.





## URSA Spannfilz SF 35

MW-EN-13162-T2-DS(70,-)-MU1-AF<sub>r</sub>5

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 ( $\lambda_b$ )	0,034	W/(m · K)	DIN EN 13162
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda$ )	0,035	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 $\Sigma$	$\geq 5$ (AF <sub>r</sub> 5)	kPa · s/m <sup>2</sup>	DIN EN 29053

Brandprüfzeugnisse für Holzbalkendach- und -deckenkonstruktionen in F 30-B und in F 90-B liegen vor.

Dicke	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	mm
Breite	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	mm
Länge	7.000	4.400	4.000	3.500	3.200	2.800	3.800	3.500	2.800	2.500	mm

Produktverfügbarkeit siehe Produktkatalog.

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