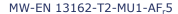
## **URSA GLASSWOOL**

## SF 32 Spannfilz



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

Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000: MW-WL



- · 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 $\lambda_{\text{D}}$	0,032	W/(m·K)	ÖNORM EN 13162		
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	0,033	W/(m·K)	DIN 4108-4		
Brandverhalten Euroklasse	A1		ÖNORM EN 13501-1		
Dickentoleranzklasse	T2		ÖNORM EN 13162		
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu$	1		ÖNORM EN 12086		
Strömungswiderstand AF <sub>r</sub>	≥ 5	kPa·s/m²	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 32	2						
Dicke [mm]	50	60*	80	100	120	140	160
Breite [mm]	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Länge [mm]	7600	6400	4800	4000	3200	2800	2500
R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	1,56	1,88	2,5	3,13	3,75	4,38	5,00

\*auf Anfrage











www.blauer-engel.de/uz132

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 <a href="www.ursa.at">www.ursa.at</a> im Bereich Dokumentation und auf https//:ursa.dop.com. URSA Mineralwolle ist gesundheitlich unbedenklich und mit dem RAL-Gütezeichen "Erzeugnisse aus Mineralwolle" und dem EUCEB-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.





