



SF 32 Spannfalz

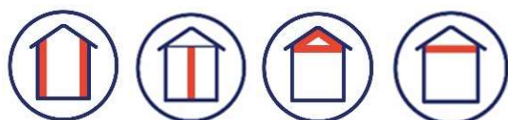
MW-EN 13162-T2-MU1-AF_r5

Nicht brennbarer, vielseitiger und hochkomprimierter Spannfalz 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 λ_D	0,032	W/(m·K)	ÖNORM EN 13162
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ	0,033	W/(m·K)	DIN 4108-4
Brandverhalten Euroklasse	A1		ÖNORM EN 13501-1
Dickentoleranzklasse	T2		ÖNORM EN 13162
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	1		ÖNORM EN 12086
Strömungswiderstand AF_r	≥ 5	kPa·s/m ²	ÖNORM EN 29053
Glimmverhalten	keine Neigung zum kontinuierlichen Schwelen		ÖNORM EN 16733
Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10	DZ, DI, DAD-dk, WH, WTR		

Spannfalz SF 32							
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_D [m ² K/W]	1,56	1,88	2,5	3,13	3,75	4,38	5,00

*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 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.

