

Spannfilz SF 34

Lignin

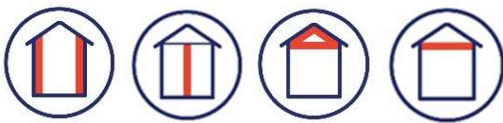
MW-EN 13162-T3-MU1-AF₅

Nicht brennbarer, vielseitiger und hochkomprimierter Spannfilz zur Wärme- und Schalldämmung, besonders nachhaltig hergestellt aus Recyclingglas und mit der neuen Lignin-Technologie.

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	Produktnorm / Prüfnorm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,034	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euroklasse	A1		ÖNORM EN 13501-1
Dickentoleranzklasse	T3		ÖNORM EN 823
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	1		ÖNORM B 8110-7
Längenbezogener Strömungswiderstand AF_p	≥ 10	kPa · s/m ²	ÖNORM EN ISO 9053-1

Spannfilz SF 34 Lignin										
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 ² · K/W]	1,45	2,35	2,90	3,50	4,10	4,70	5,25	5,85	6,45	7,05



Das Produkt entspricht der harmonisierten europäischen Produktnorm EN 13162 und hat das CE-Zertifikat Nr. 0672-CPR-0319.

Das Produkt zeigt keine Neigung zum kontinuierlichen Schwelen.

Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauprodukteverordnung finden Sie unter www.ursa.at im Bereich Dokumentation.

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 dem Gebäuderückbau vollständig recycelt oder nach zerstörungsfreiem Ausbau als Dämmstoff wiederverwendet 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.