



Spannfilz SF 32

MW-EN 13162-T2-DS(70,-)-MU1-AF,5

Nicht brennbarer, vielseitiger und hochkomprimierter Spannfilz zur Wärme- und Schalldämmung von Holzkonstruktionen.

Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000: MW-WL

- Dämmung für die Holzriegelbauweise
- Zwischen- und Untersparrendämmung
- Oberste Geschossdecken, nicht begehbar



Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_D)	0,032	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euroklasse	A1 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Dickentoleranzklasse	T2		ÖNORM EN 13162
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Strömungswiderstand	≥ 5 (AF,5)	kPa · s/m ²	ÖNORM EN 29053

	Dicke (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)
Spannfilz SF 32	50 bis 240	7.600 bis 2.300	1.200



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

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001.

URSA Glaswolle-Dämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, können ohne zusätzliche Arbeitsschutzmaßnahmen verarbeitet werden und sind mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet.

Beim Umgang mit Dämmstoffen aus Mineralwolle sind die allgemeinen Grundsätze der Arbeitshygiene nach TRGS 521 Teil 1, Abschnitt 4 (Ausgabe 05/2002) 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.