



## Spannfalz SF 34

MW-EN 13162-T2-MU1-AF,5

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

Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000: MW-WL

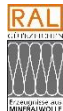
- Dämmung für die Holzriegelbauweise
- Zwischen- und Untersparrendämmung
- Oberste Geschossdecken, nicht begehbar



Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_D$ )	0,034	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	$\geq 5$ (AF,5)	kPa · s/m <sup>2</sup>	ÖNORM EN 29053

	Dicke (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)
Spannfalz SF 34	50 bis 280	11.200 bis 2.500	1.200



[www.blauer-engel.de/ur132](http://www.blauer-engel.de/ur132)

Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauproduktenverordnung finden Sie unter [www.ursa.at](http://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 Abschnitt 4 (02/2008) und der AUVA „Sicheres Arbeiten in der Zimmerei“ Seite 56-57 (11/2014) 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.

URSA Dämmsysteme Austria GmbH  
Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien  
Tel. +43 (0) 1/86 55 766-0  
Fax +43 (0) 1/86 55 766-91  
office-at@ursa.com

[www.ursa.at](http://www.ursa.at)

