



**Plus 68Rh Holzbaudämmfilz**

MW-EN 13162-T2-MU1-WL(P)-AF<sub>r</sub>5

Durchgehend wasserabweisender (hydrophobiert), nicht brennbarer Holzbaudämmfilz 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
Wasseraufnahme	WL(P)		ÖNORM EN 12087
Strömungswiderstand	$\geq 5$ (AF <sub>r</sub> 5)	kPa · s/m <sup>2</sup>	ÖNORM EN 29053
	Dicke (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)
Plus 68Rh Holzbaudämmfilz	100 bis 240	5.600 bis 2.300	1.200



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 AUYA „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)

