



URSA Spannfilz SF 32



MW-EN13162-T2-DS(70,-)-MU1-AFr5

URSA Spannfilze SF 32 sind unkaschierte, diffusionsoffene, nicht brennbare Filze aus Glaswolle mit oberseitiger Markierung als Schneidehilfe.

Anwendungsgebiete:

- Zwischensparrendämmung; zweischaliges Dach; nicht begehbare, aber zugängliche oberste Geschossdecken
- Dämmung in Holzrahmen- und Holztafelbauweise
- Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt; Dämmung unter Deckungen
- Keine Druckbelastbarkeit



0672-CPD-51140.02.01

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Anwendungstyp	MW-WL		ÖNORM B 6000
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_D)	0,032	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euro-Klasse	A1 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Dickentoleranzklasse	T2		ÖNORM EN 13162
Strömungswiderstand	≥ 5 (AFr5)	kPa · s/m ²	ÖNORM EN 29053

Dicke	50	80	100	120	140	160	mm
Breite	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	mm
Länge	7.600	4.800	4.000	3.200	2.800	2.500	mm

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001.

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



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.

Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Wenn Sie noch Fragen haben, stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung:

URSA Dämmsysteme Austria GmbH – URALITA

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@ursa.at, www.ursa.at

Juli 2013