



ReFloc

MW-EN 14064-1-Si*-MU1

Vielseitige, nichtbrennbare Mineralwolle zum offenen Auf- und Einblasen zur Wärme- und Schalldämmung.

Anwendungsbereiche nach EN 14064-1:2010

- Dämmung von Dachgeschossen (offen Aufblasen)
- Kerndämmung von zweischaligem Mauerwerk (Einblasen)
- Kerndämmung von Rahmenkonstruktionen (Einblasen)



Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_D)	0,042 - 25kg/m ³	W/(m.K)	EN 14064-1
	0,040 - 30kg/m ³		
	0,039 - 33kg/m ³		
	0,038 - 38kg/m ³		
	0,037 \geq 44kg/m ³		
Brandverhalten Euroklasse	A1	(nicht brennbar)	EN 13501-1
Setzmaß*	S2 25kg/m ³	Offen Aufblasen Einblasen	EN 14064-1
	S1 \geq 30kg/m ³		
Wasserdampfdiffusion	MU1		EN 12086

ReFloc zur Dämmung von obersten Geschoßdecken (offen Aufblasen) MW-EN 14064-1-S2-MU1



Nennstufe des Wärmedurchlasswiderstands R_D m ² ·K/W	Dicke nach Setzung mm	Eingebaute Mindestdicke mm	Mindestflächengewicht kg/m ²	Mindestverbrauchsrate bei 25kg/m ³ (12kg/Sack) Säcke je 100 m ²
2,0	84	90	2,3	18,8
3,0	126	135	3,4	28,1
4,0	168	180	4,5	37,5
5,0	210	225	5,7	46,9
6,0	252	270	6,8	56,3
7,0	294	310	7,8	64,6
8,0	336	355	8,9	74,0
9,0	378	400	10,0	83,3
10,0	420	445	11,2	92,7

ReFloc zur Kerndämmung von zweischaligem Mauerwerk (Einblasen) MW-EN 14064-1-S1-MU1



Abstand zwischen den Mauerchalen mm	Nennstufe des Wärmedurchlasswiderstands R_D m ² ·K/W	Mindestverbrauchsrate bei 30kg/m ³ (12kg/Sack) Säcke je 100 m ²
50	1,3	12,5
60	1,5	15,0
70	1,8	17,5
80	2,0	20,0
90	2,3	22,5
100	2,5	25,0

ReFloc zur Dämmung von senkrechten, geneigten und waagrechten
Rahmenkonstruktionen (Einblasen) MW-EN 14064-1-S1-MU1



Rahmenbreite mm	Nennstufe des Wärmedurchlasswiderstands R_D m ² ·K/W	Mindestverbrauchsrate bei 30kg/m ³ (12kg/Sack) Säcke je 100 m ²
100	2,5	25,0
150	3,8	37,5
200	5,0	50,0
250	6,3	62,5
300	7,5	75,0
350	8,8	87,5
400	10,0	100,0



Rahmenbreite mm	Nennstufe des Wärmedurchlasswiderstands R_D m ² ·K/W	Mindestverbrauchsrate bei 35kg/m ³ (12kg/Sack) Säcke je 100 m ²
100	2,6	29,2
150	3,8	43,8
200	5,1	58,3
250	6,4	72,9
300	7,7	87,5
350	9,0	102,1
400	10,3	116,7

Rahmenbreite mm	Nennstufe des Wärmedurchlasswiderstands R_D m ² ·K/W	Mindestverbrauchsrate bei 40kg/m ³ (12kg/Sack) Säcke je 100 m ²
100	2,6	33,3
150	3,9	50
200	5,3	66,7
250	6,6	83,3
300	7,9	100
350	9,2	116,7
400	10,5	133,3



www.bla-zer-angal.de/tel12

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 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

