



PureFloc

MW-EN 14064-1-Si*-MU1

Sokoldalú, nem éghető ásványgyapot befújásos hő- és hangszigetelésekhez.

Alkalmazási területek az EN 14064-1:2010 szabvány szerint

- Padlásfödém szigetelése
 - Magastetők szigetelése
 - Könnyűszerkezetes épületek szigetelése
- Magszigetelések



Műszaki tulajdonságok	Adatok	Egység	Szabvány
Deklarált hővezetési tényező (λ_D)	0,036 - 20kg/m ³ 0,034 - 30kg/m ³	W/(m.K)	EN 14064-1
Tűzvédelmi Euro osztály	A1	(nem éghető)	EN 13501-1
Ülepedett mennyiség*	S3 20kg/m ³ S1 \geq 30kg/m ³	Szabad fújás Üreg kitöltés	EN 14064-1
Páradiffúziós tényező	MU1		EN 12086

PureFloc: Padlásfödém szigetelése (szabad fújás) MW-EN 14064-1-S3-MU1



Hővezetési ellenállás	Vastagság ülepedés után	Beépített min. vastagság	Min. felület-tömeg	Min. felhasználási arány 20kg/m ³ esetén (16,6kg/zsák)
2,0	72	80	1,6	9,6
3,0	108	120	2,4	14,5
4,0	144	160	3,2	19,3
5,0	180	200	4,0	24,1
6,0	216	240	4,8	28,9
7,0	252	280	5,6	33,7
8,0	288	320	6,4	38,6
9,0	324	360	7,2	43,4
10,0	360	400	8,0	48,2

Hővezetési ellenállás	Vastagság ülepedés után	Beépített min. vastagság	Min. felület-tömeg	Felhasználási arány 25kg/m ³ esetén (16,6kg/zsák)
2,0	72	80	2,0	12,0
3,0	108	120	3,0	18,1
4,0	144	160	4,0	24,1
5,0	180	200	5,0	30,1
6,0	216	240	6,0	36,1
7,0	252	280	7,0	42,2

Termékadatlap 2/2

Állapot: 2019. jan.

8,0	288	320	8,0	48,2
9,0	324	360	9,0	54,2
10,0	360	400	10,0	60,2

PureFloc: Üregek kitöltésének szigetelése, pl.: magastető
(üreg kitöltés) MW-EN 14064-1-S1-MU1



Üreg magassága	Hővezetési ellenállás	Min. felhasználási arány 30kg/m ³ esetén (16,6kg/zsák)
100	2,9	18,1
150	4,4	27,1
200	5,9	36,1
250	7,4	45,2
300	8,8	54,2
350	10,3	63,3
400	11,8	72,3

Üreg magassága	Hővezetési ellenállás	Felhasználási arány 35kg/m ³ esetén (16,6kg/zsák)
100	2,9	21,1
150	4,4	31,6
200	5,9	42,2
250	7,4	52,7
300	8,8	63,3
350	10,3	73,8
400	11,8	84,3

Üreg magassága	Hővezetési ellenállás	Felhasználási arány 40kg/m ³ esetén (16,6kg/zsák)
100	2,9	24,1
150	4,4	36,1
200	5,9	48,2
250	7,4	60,2
300	8,8	72,3
350	10,3	84,3
400	11,8	96,4



A teljesítménynyilatkozattal (DoP) kapcsolatos tájékoztatás az EU építési anyagokról szóló rendelete szerint a www.ursa.at weboldalon, a dokumentumok között található.

DIN EN ISO 9001 tanúsítvánnyal ellátva.

Az URSA üvegyapot szigetelő anyagai nem ártalmasak az egészségre, kiegészítő munkavédelmi intézkedések nélkül feldolgozhatók, és rendelkeznek az „ásványgyapot termékek” RAL minőségi jellel.

Az ásványgyapot szigetelő anyagokkal történő munkavégzés során figyelembe kell venni az általános munkahigiéniai alapelveket a TRGS 521 4. fejezet (02/2008) szerint és az AUVA „Biztonságos munkavégzés ács munkák során” című kiadványa 56-57. oldalait (11/2014).

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



Termékadatlap 4/2

Állapot: 2019. jan.

A műszaki tájékoztatás tudásunk jelenlegi állását és tapasztalatainkat tükrözi. A leírt alkalmazások esetén nem tudunk minden egyedi speciális körülményt figyelembe venni, ezért e tekintetben nem vállalunk felelősséget.