

PUREFLOC LOFT 47 PULS'R 47



Laine minérale à insuffler

- ✓ Composé à plus de 99 % de matériaux naturels ou recyclés, dont plus de 60 % de verre recyclé
- ✓ Sans liants
- ✓ Incombustible
- ✓ Meilleur taux de couverture, moins de poids nécessaire pour la même valeur R
- ✓ Installation rapide et facile

Domaines d'application

- Combles perdus
- Plafonds

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Coefficient de conductivité thermique (λ_p)	EN 12667	0.047 W/ (m·K)
Réaction au feu (Euroclasse)	EN 13501-1	A1
Tassement	EN 14064-1	S1 (<1%)
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 12086	MU1
Densité nominale		11 Kg/m ³
Code de désignation	MW EN 14064-1-A1-S1-MU1	

Tableau de performances

RÉSISTANCE THERMIQUE R_D (m·K)/W	ÉPAISSEUR NOMINALE APRÈS TASSEMENT (mm)	ÉPAISSEUR MINIMALE D'INSTALLATION (mm)	POIDS MINIMAL DE LA SURFACE (kg/m ²)	UTILISATION MINIMALE DE SACS (par 100 m ²)
2.00	94	95	1.00	6.0
2.50	118	120	1.30	7.5
3.00	141	145	1.60	9.1
3.50	165	170	1.80	10.7
4.00	188	190	2.00	11.9
4.50	212	214	2.30	13.5
5.00	235	240	2.50	15.0
5.50	259	265	2.80	16.6
6.00	282	285	3.00	17.9

RÉSISTANCE THERMIQUE R _D (m·K)/W	ÉPAISSEUR NOMINALE APRÈS TASSEMENT (mm)	ÉPAISSEUR MINIMALE D'INSTALLATION (mm)	POIDS MINIMAL DE LA SURFACE (kg/m ²)	UTILISATION MINIMALE DE SACS (par 100 m ²)
6.50	306	310	3.30	19.4
7.00	329	335	3.50	21.0
7.50	353	360	3.80	22.6
8.00	376	380	4.00	23.8
8.50	400	405	4.30	25.4
9.00	423	430	4.50	26.9
9.50	447	455	4.80	28.5
10.00	470	475	5.00	29.8
10.50	494	500	5.20	31.3
11.00	517	525	5.50	32.9
11.50	541	550	5.80	34.5
12.00	564	570	6.00	35.7
12.50	588	595	6.20	37.3
13.00	611	620	6.50	38.8
13.50	635	645	6.80	40.4
14.00	658	665	7.00	41.7
14.50	682	690	7.20	43.2
15.00	705	715	7.50	44.8

Informations logistiques

NOM DU PRODUIT	CODE	KG/BALLE	BALLES/PALETTE	KG/PALETTE	DIMENSIONS DES PALETTES
URSA PUREFLOC LOFT 47 (PULS'R 47)	2142842	16.6	39	647,4	165 x 110 x 285



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

