

URSA THERMOCOUSTIC

Laine de verre à souffler



Laine de verre à souffler



Conductivité thermique certifiée

(Tableau à découper à l'arrière de chaque sac conformément au point 5.6 du DTA 20/16-388_V1)

Résistance thermique R (m ² .K/W)	Épaisseur après tassement mm	Épaisseur mini mm	Pouvoir couvrant mini kg/m ²	Nombre minimal de sacs pour 100 m ²
2,00	94	95	1,00	6
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	215	2,30	13,5
5,00	235	240	2,50	15
5,50	259	265	2,80	16,6
6,00	282	285	3,00	17,9
6,50	306	310	3,30	19,4
7,00	329	335	3,50	21
7,50	353	360	3,80	22,6
8,00	376	380	4,00	23,8
8,50	400	405	4,30	25,4

Résistance thermique R (m ² .K/W)	Épaisseur après tassement mm	Épaisseur mini mm	Pouvoir couvrant mini kg/m ²	Nombre minimal de sacs pour 100 m ²
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

À titre indicatif, 1 palette de laine à souffler URSA THERMOCOUSTIC = environ 2 chantiers de 100 m² pour un R = 7

Dimensions & conditionnements

Lambda W/(m.K)	Poids (sac) kg	Dimensions (sac) cm	Dispo	Code SAP	Code EAN (sac)
0,047	16,6	110 x 55 x 18	S	2139993	4017916485117

S : Stock - Produit toujours en stock

Sacs / Palette	Palettes / camion	Poids (palette) kg	Dimensions (palette) m	Code EAN (palette)
39	16	647,40	1,65 x 1,10 x 2,45	4017916485124

Le minimum de commande pour la laine à souffler URSA THERMOCOUSTIC est de 2 palettes. Les commandes de laine à souffler URSA THERMOCOUSTIC se font toujours par multiples de 2 palettes.

CE : Produit certifié conforme à la norme européenne NF EN 14064-1
Code de désignation : MW-EN 14064-1-A1-S1-MU1
DoP : <http://dop.ursa-insulation.com>
N° 33SFL4714121
DTA : 20/16-388_V1
ACERMI : Certificat n° 14/D/058/950
Classement sanitaire : A+



*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).

Avantages

- Excellent pouvoir couvrant au m²
9% + performant en moyenne que le meilleur produit du marché
- Moins de kilos à souffler à R équivalent
- Confort de pose

Applications

- Combles perdus difficiles d'accès non aménageables
- Complément d'isolation

