

Laine de verre à épandre

Isolation thermique et acoustique par épandage manuel



Caractéristiques pour 100 m²*

Résistance thermique souhaitée R (m ² .K/W)	Épaisseur à épandre (mm)	Pouvoir couvrant (kg/m ²)	Nombre de m ² couverts/sac	Nombre de sacs pour 100 m ²
2,00	75	3,60	5,00	20,0
2,50	95	4,56	3,95	25,3
3,00	115	5,52	3,26	30,7
3,50	135	6,48	2,78	36,0
4,00	150	7,20	2,50	40,0
4,50	170	8,16	2,21	45,3
5,00	190	9,12	1,97	50,7
5,50	210	10,08	1,79	56,0
6,00	230	11,04	1,63	61,3
6,50	245	11,76	1,53	65,3
7,00	265	12,72	1,42	70,7
7,50	285	13,68	1,32	76,0

* Selon pose telle que préconisée dans le mode d'emploi présent sur chaque sac.

Dimensions R & conditionnements

Poids du sac (kg)	Code EAN (sac)	Code SAP	Dimension (sac) cm	Dispo
18	8435078264719	21 37 994	85 x 60 x 20	S

S : Stock - Produit toujours en stock

Sacs / palette	Palettes / camion	Poids palette (kg)	Code EAN (palette)
24	16 ou 18*	432	8435078264726

* Panachage possible avec les autres gammes de produits URSA



*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

- Sac de 18 kg pour faciliter la manutention
- Facile à poser
- Produit incombustible
- N'attire ni rongeurs, ni nuisibles dans la toiture
- Sans sel de bore ni sel d'ammonium
- N'absorbe pas l'eau

Applications

- Combles perdus
- Planchers entre solives

