

UTHERM Sarking K Comfort Anti-Slide

Sarking K Comfort Anti-Slide FRA est une plaque isolante bi-matière associant mousse de polyuréthane et fibre de bois, revêtue d'un parement multicouche étanche avec traitement anti-dérapant* sur la face supérieure.

Plaque isolante sarking pour les toitures en pente en climat de montagne

Valeur lambda PIR :

0,022
W/(m.K)

Application Préconisée pour l'isolation des toitures en pente en climat de montagne

Isolation Polyisocyanurate (PIR)
Valeur lambda déclarée (λ_p) : 0,022 W/(m.K)

Revêtement Parement supérieur : complexe multicouche étanche au gaz type K de couleur marron anti-réfléchissant et avec traitement anti-dérapant, quadrillé au pas de 10 cm
Parement inférieur : complexe multicouche étanche au gaz type K, associé à un panneau de fibre de bois 40 mm

Dimensions Standard : 1200 x 1000 mm
Surface nette après mise en place : 1189 x 989 mm

Emboîtement Usinage des rives rainé-bouveté sur les 4 côtés de la plaque en polyuréthane (plaque de fibre de bois à bords droits)



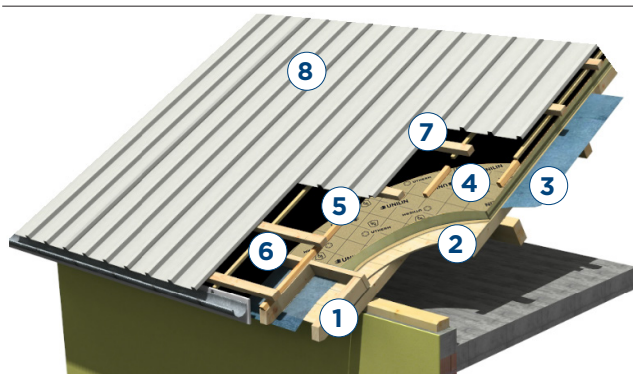
Libellé produit	Code EAN	Résistance thermique (m ² .K/W)	Épaisseur PU (mm)	Épaisseur fibre de bois (mm)	Épaisseur totale (mm)	Plaques par colis	Surface par colis (m ²)	Paquets par palette	Surface par palette (m ²)	Plaques par palette
Sarking K Comfort Anti-Slide 160*	5414399079441	6,50	120	40	160	3	3,60	4	14,40	12
Sarking K Comfort Anti-Slide 180*	5414399079465	7,40	140	40	180	2	2,40	6	14,40	12
Sarking K Comfort Anti-Slide 200*	5414399078000	8,35	160	40	200	2	2,40	5	12,00	10

 *Éligible à Ma Prime Rénov'

*Même si ce revêtement est traité pour apporter plus de sécurité lors de la pose, les équipements de protection requis pour tout travail en hauteur doivent être utilisés

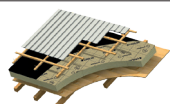
PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Conductivité thermique certifiée ACERMI	$\lambda_D = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ pour la mousse PIR $\lambda_D = 0,042 \text{ W/(m.K)}$ pour la fibre de bois
Contrainte en compression	CS(10/Y)150 pour la mousse PIR CS(10)70 pour la fibre de bois
Stabilité dimensionnelle de la mousse PIR dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(70,90)3 DS(-20,-)1
Tolérance d'épaisseur	T2 pour la mousse PIR T4 pour la fibre de bois
Densité de la mousse PIR	$32 \text{ kg/m}^3 \pm 3 \text{ kg/m}^3$
Réaction au feu de la mousse PIR	Euroclasse F
Absorption d'eau à long terme par immersion totale de la mousse PIR	WL(T)2
Densité de la fibre de bois	140 kg/m^3
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur du panneau fibre de bois haute densité	$\mu = 3$ soit un SD 10 cm environ



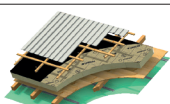
1. Chevron
2. Platelage
3. Pare-vapeur
4. Utherm Sarking K Comfort Anti-Slide
5. Chanlatte trapézoïdale
6. Étanchéité complémentaire
7. Support de couverture
8. Couverture

PLATELAGE BOIS OU DÉRIVÉ
Conforme à la réglementation acoustique



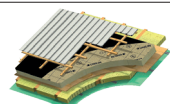
Rw (C;Ctr) 39 (-3;-8)
RA,tr 31

POSE AVEC PLAQUE DE PLÂTRE BA13
Gain + 6 dB



Rw (C;Ctr) 46 (-3;-9)
RA,tr 37

POSE AVEC LAINE DE VERRE ET PLAQUE DE PLÂTRE BA13
Gain + 8 dB



Rw (C;Ctr) 52 (-5;-13)
RA,tr 39

Attestations

ACERMI	Réf. Primitif Sarking K Comfort Anti-Slide FRA n° 11/121/688 - Réf. Fibre de bois n° 11/127/727
Enquête de Technique Nouvelle (ETN) délivrée par Alpes Contrôles	En cours
CE	λ 0,022 W/(m.K) pour la mousse PIR λ 0,042 W/(m.K) pour la fibre de bois
Classe d'émission dans l'air intérieur	A+

Unilin Insulation SAS

Immeuble Estréo - 1/3 rue d'Aurion - 93110 Rosny-sous-Bois
Tél. Service Commercial : 01 48 94 96 86 - Fax 01 48 94 11 01
e-mail : info.insulation.fr@unilin.com
www.unilininsulation.fr