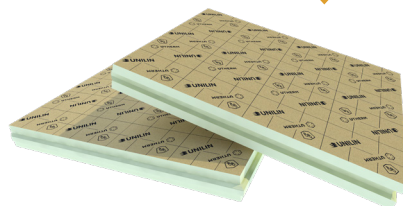


UTHERM Sarking K Anti-Slide

Sarking K Anti-Slide FRA est une plaque isolante en mousse de polyuréthane rigide type PIR revêtue sur les deux faces avec un parement multicouche étanche, avec un traitement anti-dérapant* sur la face supérieure.

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

Valeur lambda :
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 K Anti-Slide (face supérieure) : complexe multicouche étanche au gaz de couleur marron anti-réfléchissant, quadrillé au pas de 10 cm, avec traitement anti-dérapant K (face inférieure) : complexe multicouche étanche au gaz de couleur marron

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

Emboîtement Usinage des rives rainé-bouveté centré sur les 4 côtés



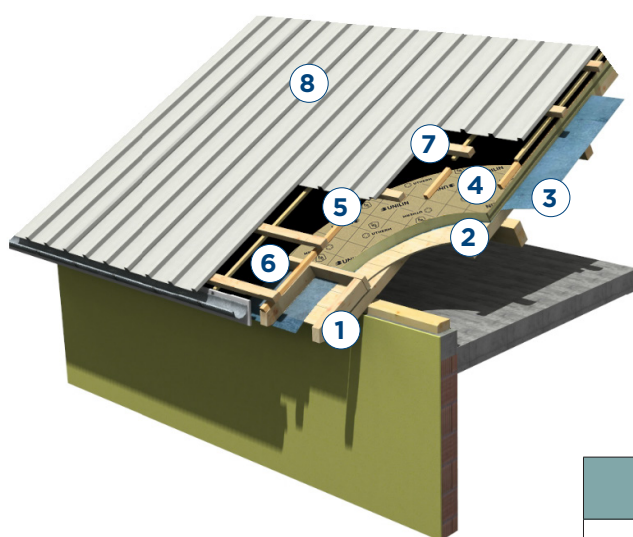
Libellé produit	Code EAN	Résistance thermique ($m^2.K/W$)	Épaisseur PU (mm)	Plaques par colis	Surface par colis (m^2)	Paquets par palette	Surface par palette (m^2)	Plaques par palette
Sarking K Anti-Slide 100	5414399055360	4,60	100	5	6,00	5	30,00	25
Sarking K Anti-Slide 120	5414399080300	5,55	120	4	4,80	5	24,00	20
Sarking K Anti-Slide 140*	5414399072817	6,45	140	3	3,60	6	21,60	18
Sarking K Anti-Slide 160*	5414399055377	7,40	160	3	3,60	5	18,00	15

 *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	$\lambda_D = 0,022 \text{ W/(m.K)}$
Contrainte en compression	CS(10/Y)150
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(70,90)3 DS(-20,-)1
Tolérance d'épaisseur	T2
Densité de la mousse PIR	$32 \text{ kg/m}^3 \pm 3 \text{ kg/m}^3$
Réaction au feu	Euroclasse F
Absorption d'eau à long terme par immersion totale	WL(T)2
Classe de compressibilité	C



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

Attestations	
ACERMI	Réf. Sarking K Anti-Slide FRA n° 11/121/688
PROFIL D'USAGE ISOLE certifié	I5, S2, O3, L2, E4
Enquête de Technique Nouvelle (ETN) délivrée par Alpes Contrôles	En cours
CE	$\lambda 0,022 \text{ W/(m.K)}$
DOP	Utherm Sarking Réf. Sarking K Anti-Slide FRA n° 2021001D
Classe d'émission dans l'air intérieur	A+