

# UTHERM Sarking L Plus

Plaque isolante sarking pour les toitures en pente, avec écran HPV

Sarking L Plus FRA est une plaque isolante en mousse de polyuréthane rigide type PIR avec parement multicouche étanche et écran de sous-toiture HPV (Hautement Perméable à la Vapeur d'eau) intégré.

**Application** Préconisée pour les toitures en pente en plaine requérant un écran de sous-toiture

**Isolation** Polyisocyanurate (PIR)  
**Valeur lambda déclarée ( $\lambda_p$ ) : 0,022 W/(m.K)**

**Revêtement** Face inférieure L : complexe multicouche étanche au gaz de couleur aluminium  
Face supérieure Plus : parement L + écran de sous-toiture HPV

**Dimensions** Standard : 2400 x 1200 mm

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



Valeur lambda :  
**0,022**  
W/(m.K)

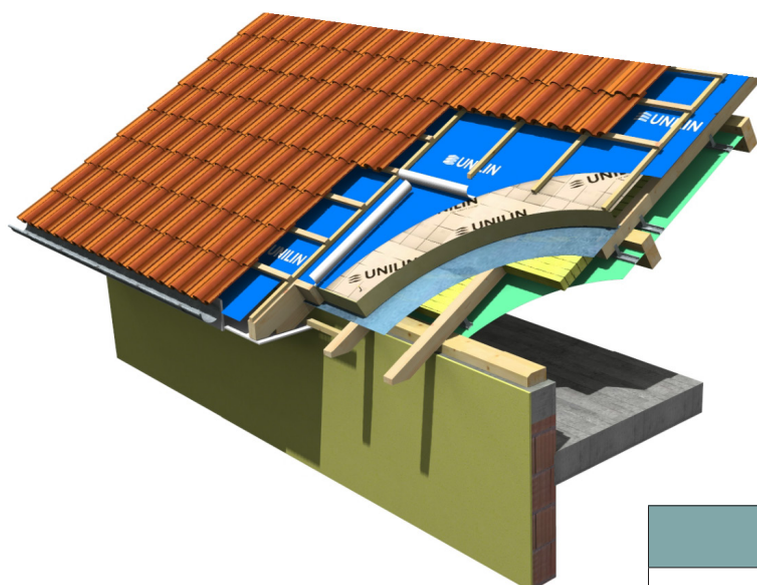


Libellé produit	Code EAN	Résistance thermique ( $m^2.K/W$ )	Épaisseur PU (mm)	Plaques par colis	Surface par colis ( $m^2$ )	Paquets par palette	Surface par palette ( $m^2$ )	Plaques par palette
Sarking L Plus 100	5414399039438	4,60	100	3	8,64	8	69,12	24
Sarking L Plus 120	5414399009363	5,55	120	3	8,64	7	60,48	21
Sarking L Plus 130*	5414399027596	6,00	130	3	8,64	6	51,84	18
Sarking L Plus 140*	5414399009370	6,45	140	3	8,64	6	51,84	18
Sarking L Plus 160*	5414399015609	7,40	160	2	5,76	7	40,32	14

 \*Éligible au CITE et à Ma Prime Rénov'

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

<b>Conductivité thermique certifiée ACERMI</b>	$\lambda_D = 0,022 \text{ W}/(\text{m.K})$
<b>Contrainte en compression</b>	CS(10/Y)150
<b>Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées</b>	DS(70,90)3 DS(-20,-)1
<b>Tolérance d'épaisseur</b>	T2
<b>Densité de la mousse PIR</b>	$32 \text{ kg}/\text{m}^3 \pm 3 \text{ kg}/\text{m}^3$
<b>Réaction au feu</b>	Euroclasse F
<b>Absorption d'eau à long terme par immersion totale</b>	WL(T)2
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau</b>	Sd de la mousse PU 3,50 m à 9,00 m



Attestations	
ACERMI	Réf. Sarking PLUS n° 18/121/1384
PROFIL D'USAGE ISOLE certifié	I5, S2, O3, L2, E4
FDES	Disponible sur <a href="http://www.inies.fr">http://www.inies.fr</a> Réf. Utherm Sarking PIR L FRA
CE	$\lambda 0,022 \text{ W}/(\text{m.K})$
DOP	Utherm Sarking Réf. Sarking L Plus FRA n° 2020001B
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](mailto:info.insulation.fr@unilin.com)  
[www.unilininsulation.fr](http://www.unilininsulation.fr)