

# 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.

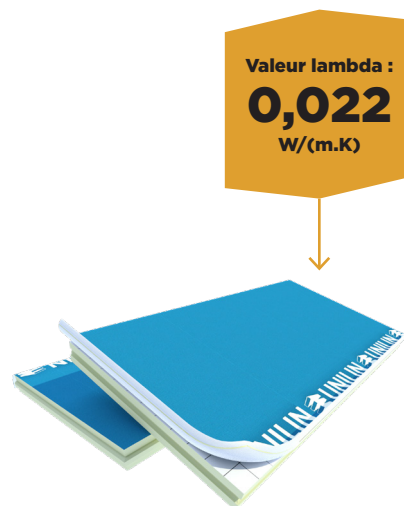
**Application** Préconisée pour les toitures en pente en plaine requérant un écran de sous-toiture

**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  
Surface nette après mise en place : 2380 x 1180 mm

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

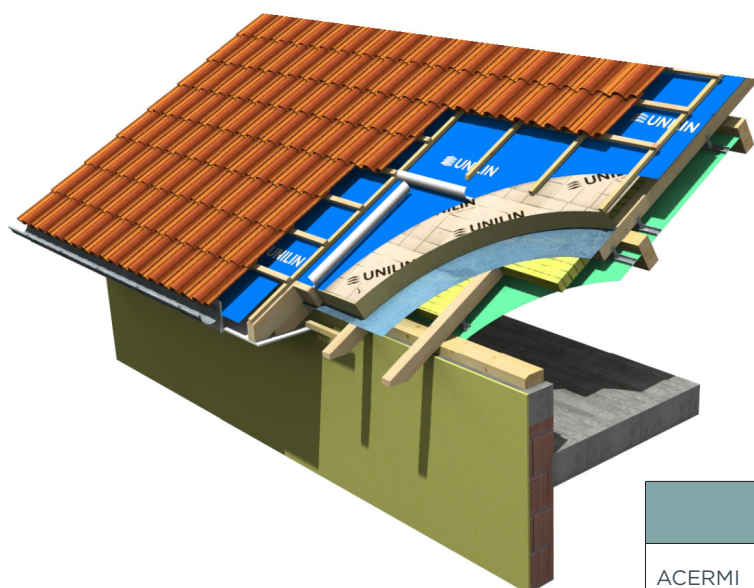


Libellé produit	Code EAN	Résistance thermique ( $m^2.K/W$ )	Épaisseur PU (mm)	Plaques par colis	Surface par colis ( $m^2$ )	Paquets par palette	Surface par palette ( $m^2$ )	Plaques par palette
Sarking L Plus 100	5414399039438	4,60	100	3	8,64	8	69,12	24
Sarking L Plus 130*	5414399027596	6,00	130	3	8,64	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 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



Attestations	
ACERMI	Réf. Sarking L Plus FRA 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. Primitif Sarking L Plus FRA n° 2020001B
Classe d'émission dans l'air intérieur	A+