



# Solutions d'isolation pour la toiture en pente Sarking et ITI



# **UTHERM** Sarking K<br/> **UTHERM** Sarking L Plus

## DOMAINE D'EMPLOI

En neuf ou en rénovation, pour tous types de bâtiments y compris ERP, la plaque isolante Utherm Sarking est idéale pour les toitures en pente dans les zones à fortes variations climatiques.

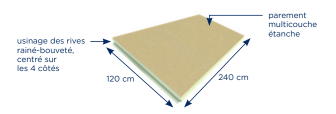
La version L Plus intègre un **écran de sous-toiture HPV** (Hautement Perméable à la Vapeur d'eau) pour une perméabilité parfaite à la vapeur et une installation à la fois respirante et entièrement étanche à l'air, à l'eau et au vent

Les recouvrements auto-adhésifs intégrés assurent un jointement parfait sans bande ni manipulation complémentaire.

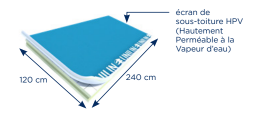
# CARACTÉRISTIQUES



# **UTHERM** Sarking K



# **UTHERM Sarking L Plus**



Libellé produit	Code EAN Utherm Sarking K	Code EAN Utherm Sarking L Plus	Résistance thermique (m².K/W)	<b>Épaisseur PU</b> (mm)	Plaques par colis	Surface par colis (m²)	Paquets par palette	Surface par palette (m²)	Plaques par palette
Sarking K 80	5414399027404		3,70	80	4	11,52	7	80,64	28
Sarking K / L Plus 100	5414399019188	5414399039438	4,60	100	3	8,64	8	69,12	24
Sarking K / L Plus 130*	5414399027565	5414399027596	6,00	130	3	8,64	6	51,84	18
Sarking K / L Plus 140*	5414399019201	5414399009370	6,45	140	3	8,64	6	51,84	18
Sarking K / L Plus 160*	5414399019218	5414399015609	7,40	160	2	5,76	7	40,32	14



Attestations						
ACERMI	Réf. Sarking K FRA nº 11/121/688					
PROFIL D'USAGE ISOLE certifié	Réf. Sarking L Plus FRA n° 18/121/1384 I5, S2, O3, L2, E4					
FDES FDES	Disponible sur http://www.inies.fr - Réf. Utherm Sarking PIR K FRA ou PIR L FRA					
Enquête de Technique Nouvelle (ETN) délivrée par Alpes Contrôles	N°010T1627 indice 0 (pour Utherm Sarking K)					
(€	λ 0,022 W/(m.K)					
DOP	Utherm Sarking Réf. Sarking K FRA n° 2021001a Utherm Sarking Réf. Primitif Sarking L Plus FRA n° 2020001b					
Classe d'émission dans l'air intérieur	A+					

# La solution bi-matière thermo-acoustique

# **UTHERM Sarking L Comfort**

# DOMAINE D'EMPLOI

Utherm Sarking L Comfort s'utilise en isolation extérieure des toitures inclinées en neuf ou en rénovation. Complexe bi-matière offrant un confort thermique et phonique en toutes saisons, Utherm Sarking L Comfort se compose d'un panneau isolant en mousse de polyuréthane, dont l'épaisseur varie en fonction de la résistance thermique souhaitée et d'une couche de fibre de bois faisant office d'écran de sous-toiture.

L'association des deux matériaux permet d'augmenter le déphasage thermique de la toiture au-delà de 7 heures et limite ainsi la montée en température de la paroi intérieure.



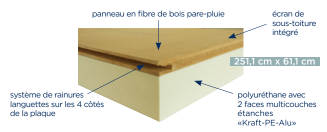


# **Dimensions plaques:**

Longueur brute = 2511 mm Largeur brute : 611 mm\*\* Longueur nette = 2485 mm Largeur nette : 585 mm

Surface brute plaque: 1,534 m<sup>2</sup> Surface utile plaque: 1,453 m<sup>2</sup>

Nombre de plaques nécessaires = Surface chantier / 1,453



Libellé produit	Code EAN	Résistance thermique (m².K/W)	Épaisseur PU (mm)	Épaisseur fibre de bois (mm)	<b>Épaisseur</b> <b>totale</b> (mm)	Surface par palette (m² brut)	Plaques par palette
Sarking L Comfort 155*	5414399029279	6,25	120	35	155	21,48	14
Sarking L Comfort 175*	5414399029286	7,15	140	35	175	18,41	12
Sarking L Comfort 195*	5414399030800	8,10	160	35	195	18,41	12

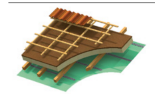


<sup>\*\*</sup>Les dimensions brutes sont les dimensions de facturation

### PLATELAGE BOIS OU DÉRIVÉ Conforme à la réglementation acoustique

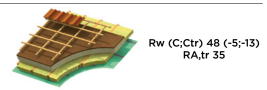


POSE AVEC PLAQUE DE PLÂTRE BA13 Gain + 3 dB soit 2 fois moins de bruit



Rw (C;Ctr) 44 (-4;-11) RA,tr 33

### POSE AVEC LAINE DE VERRE ET PLAQUE DE PLÂTRE BA13 Gain + 5 dB soit 3 fois moins de bruit



# Réf. Primitif Sarking L Comfort FRA nº 18/121/1384 **ACERMI** Réf. Fibre de bois n° 11/127/679 $\lambda$ 0,022 W/(m.K) pour la mousse PIR $\epsilon$ $\lambda$ 0,047 W/(m.K) pour la fibre de bois Classe d'émission dans l'air Δ+ intérieur

La solution thermique avec revêtement anti-dérapant

# **UTHERM**Sarking K Anti-Slide

## DOMAINE D'EMPLOI

La plaque isolante Utherm Sarking K Anti-Slide est parfaitement adaptée au climat de montagne (> 900 m). En effet, son parement, traité anti-dérapant<sup>(1)</sup> et de couleur marron anti-réfléchissant, assure une **sécurité optimale pendant la pose**. Le petit format (1200 x 1000 mm), en plus d'être léger et facile à manipuler, convient bien aux toitures très pentues ou à leurs formes complexes, ainsi qu'aux procédés d'étanchéité complémentaire requis par le climat de montagne. La plaque est par ailleurs très résistante à la compression, par exemple celle due aux charges de neige.

# **CARACTÉRISTIQUES**



Dimensions standard : 1200 mm x 1000 mm

Dimensions nettes après mise en place : 1189 mm x 989 mm

usinage des rives rainé-bouveté, centré sur les 4 côtés

Libellé produit	Code EAN	Résistance thermique (m².K/W)	Épaisseur PU (mm)	Plaques par colis	Surface par colis (m²)	Paquets par palette	Surface par palette (m²)	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 aux aides financières

Attesta	ations
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
C€	λ 0,022 W/(m.K)
DOP	Utherm Sarking Réf. Sarking K Anti-Slide FRA n° 2021001d
Classe d'émission dans l'air intérieur	A+



# **UTHERM** Sarking K Comfort Anti-Slide

La solution bi-matière thermo-acoustique avec revêtement anti-dérapant

## DOMAINE D'EMPLOI

Utherm Sarking K Comfort Anti-Slide s'utilise également en climat de montagne (> 900 m), en isolation extérieure des toitures inclinées en neuf ou en rénovation. Utherm Sarking K Comfort Anti-Slide se compose d'une plaque isolante en mousse de polyuréthane, dont le parement supérieur est traité anti-dérapant<sup>(1)</sup>, et d'un panneau de fibre de bois.

Il présente les mêmes avantages d'un point de vue sécurité et maniabilité que la version K Anti-Slide. Au-delà du confort de pose, cette solution bi-matière unique apporte à l'usager le confort le plus complet dans l'habitat : confort thermique, confort d'été et aussi confort acoustique. Assez d'avantages pour en faire un produit d'exception!

# CARACTÉRISTIQUES ())) = C









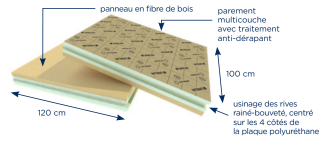


### Dimensions plaques:

Longueur brute = 1200 mm Largeur brute : 1000 mm\*\* Longueur nette = 1189 mm Largeur nette : 989 mm

Surface brute plaque: 1,200 m<sup>2</sup> Surface utile plaque: 1,176 m<sup>2</sup>

Nombre de plaques nécessaires = Surface chantier / 1,176



Libellé produit	Code EAN	Résistance thermique (m².K/W)	<b>Épaisseur PU</b> (mm)	Épaisseur fibre de bois (mm)	Épaisseur tolale (mm)	Plaques par colis	Surface par colis (m²)	Paquets par palette	Surface par palette (m²)	Plaques par palette
Sarking K Comfort Anti-Slide 160*	5414399079441	6,50	120	40	160	3	3,60	5	18,00	15
Sarking K Comfort Anti-Slide 180*	5414399079465	7,40	140	40	180	2	2,40	7	16,80	14
Sarking K Comfort Anti-Slide 200*	5414399078000	8,35	160	40	200	2	2,40	5	12,00	10

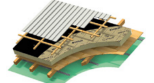


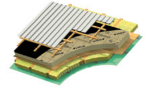
<sup>\*\*</sup>Les dimensions brutes sont les dimensions de facturation

PLATELAGE BOIS OU DÉRIVÉ Conforme à la réglementation acoustique POSE AVEC PLAQUE DE PLÂTRE BA13 Gain + 6 dB

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







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

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

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

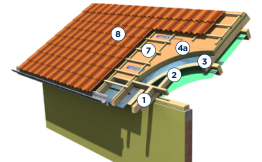
Attestations							
ACERMI	Réf. Primitif Sarking K Comfort Anti-Slide FRA n° 11/121/688 - Réf. Fibre de bois n° 11/127/727						
Enquête de Technique Nouvelle (ETN) délivrée par Alpes Contrôles	En cours						
CE	$\lambda$ 0,022 W/(m.K) pour la mousse PIR / $\lambda$ 0,042 W/(m.K) pour la fibre de bois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

<sup>(1)</sup> 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.

# **UTHERM** Sarking

# Usage des plaques Sarking et du pare-vapeur (PV) selon le type de pose et le climat

		aine très froide)	Plaine (zone très froide)	Climat de montagne
	Pose sur chevron	Pose sur platelage	Pose sur platelage	Pose sur platelage
UTHERM Sarking K 2400 x 1200 mm	√ PV optionnel	√ PV optionnel	✓ PV obligatoire	Ø
UTHERM Sarking L Comfort 2511 x 611 mm	√ PV optionnel	√ PV optionnel	✓ PV obligatoire	Ø
UTHERM Sarking L Plus 2400 x 1200 mm	√ PV optionnel	✓ PV optionnel	✓ PV obligatoire	Ø
UTHERM Sarking K Anti-Slide* 1200 x 1000 mm	Ø	Ø	Ø	✓ PV obligatoire
UTHERM Sarking K Comfort Anti-Slide* 1200 x 1000 mm	Ø	Ø	Ø	✓ PV obligatoire
PV optionnel : la pose du pare-vapeur est à é	tudier selon la config	juration du chantier, la	localisation et la nature	e des locaux.



- 1. Chevron
- 2. Platelage (cf. tableau ci-dessus)
- 3. Pare-vapeur (cf. tableau ci-dessus)
- 4a. Utherm Sarking
- 4b. Utherm Sarking Anti-Slide
- 5. Chanlatte trapézoïdale
- 8 7 4b 3
  - 6. Étanchéité complémentaire
  - 7. Support de couverture
  - 8. Couverture

# ITE par la technique Sarking



<sup>\*</sup>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

# **UTHERM Attic L Gyp**

Complexe bi-matière pour l'isolation par l'intérieur des rampants de combles aménagés

## DOMAINE D'EMPLOI

Utherm Attic L Gyp est une plaque isolante en mousse de polyuréthane rigide type PIR revêtue d'un complexe multicouche étanche au gaz et associée sur un côté à une plaque de plâtre BA13 H1. La solution Utherm Attic L Gyp permet d'isoler par l'intérieur des **rampants de greniers** ou de **combles aménagés** pour en faire par exemple un nouvel espace de vie.

# CARACTÉRISTIQUES

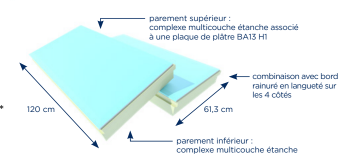


### Dimensions plaques:

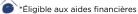
Longueur brute = 1200 mm Largeur brute : 613 mm\*\* Longueur nette = 1189 mm Largeur nette : 602 mm

Surface brute plaque : 0.735 m<sup>2</sup> Surface utile plaque : 0.713 m<sup>2</sup>

Nombre de plaques nécessaires = Surface chantier / 0,713



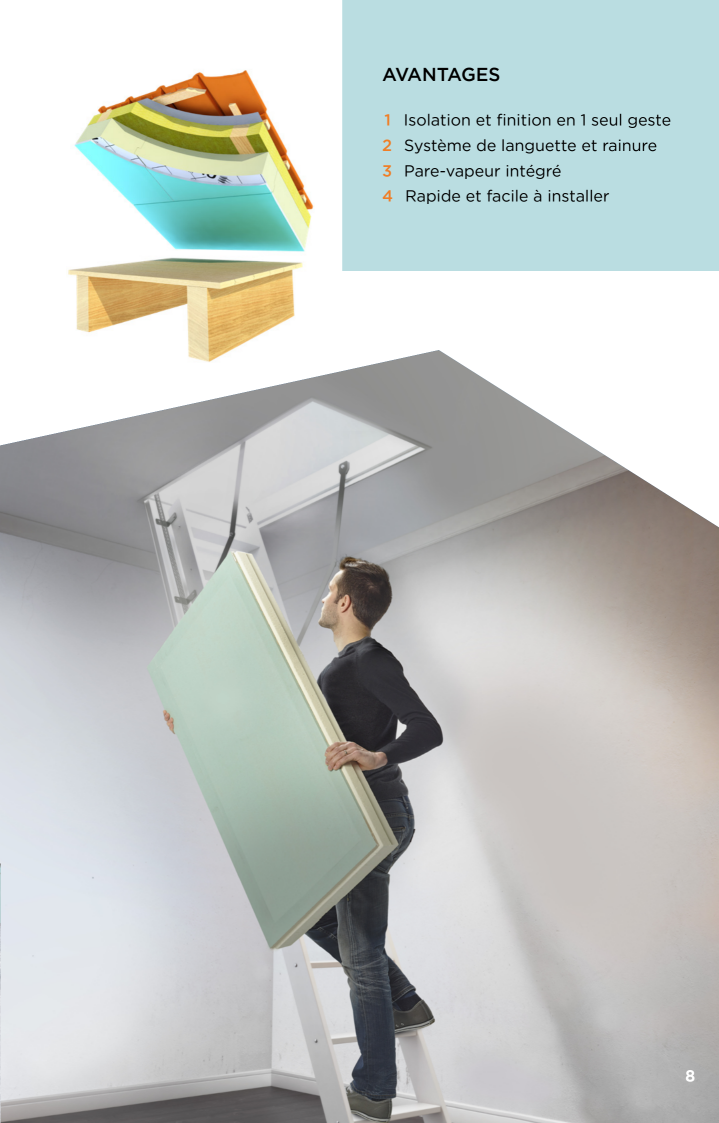
Libellé produit	Code EAN	Résistance thermique (m²K/W)	Épaisseur PU (mm)	Épaisseur finition (mm)	Épaisseur totale (mm)	Plaques par colis	Surface par colis (m²)	Paquets par palette	Surface par palette (m²)	Plaques par palette
Attic L Gyp 92,5	5414399104211	3,75	80	12,5	92,5	2	1,47	12	17,65	24
Attic L Gyp 112,5	5414399104228	4,65	100	12,5	112,5	2	1,47	10	14,71	20
Attic L Gyp 132,5	5414399104235	5,60	120	12,5	132,5	2	1,47	9	13,24	18
Attic L Gyp 152,5*	5414399104242	6,50	140	12,5	152,5	2	1,47	7	10,30	14



Quantité minimum de commande et conditions spéciales après consultation auprès d'Unilin Insulation France. Livraison par 6 palettes minimum.

<sup>\*\*</sup>Les dimensions brutes sont les dimensions de facturation





# **Accessoires Sarking**

L'emploi des accessoires Unilin conditionne la garantie du système.



# VISSERIE simple ou double filetage\* : Pour une tenue mécanique garantie



Descriptif: Simple filetage: diamètre 6 ou 8 mm,

longueur 180 à 360 mm. Double filetage : diamètre 8 mm, longueur 320 à 400 mm.

Conditionnement : Boîte de 50 unités (simple filetage) ou 100

unités (double filetage).

\*La visserie double filetage est destinée aux versions Comfort. Pour tous les autres cas, utiliser la visserie simple filetage.



# **VISSERIE** pour Utherm Attic:

Descriptif: Vis phosphatée: diamètre 4,8 mm, longueur 100, 120, 140 et 160 mm.

Vis inox : diamètre 6 mm, longueur 180 mm.

Conditionnement: Boîte de 250 unités (longueur ≤ 140 mm) et de 100 unités (longueur

> 140 mm).

# MOUSSE UNIFLEX : Pour une étanchéité à l'air et une isolation performante et durable



Descriptif: Mousse polyuréthane flexible applicable au pistolet.

• Faible expansion : plus économique et diminue considérablement le risque de déformation des supports.

• Flexible : permet de suivre les mouvements de dilatation et donc

d'assurer une bonne tenue dans le temps.

Fonction: Traiter les jonctions entre plaques et les points singuliers.

Conditionnement: Bombe de 750 ml - Carton de 12 bombes.

# BANDE DE SOUS-TOITURE HPV : Pour Utherm Sarking K et Sarking L Plus

Descriptif: Bande de recouvrement utilisée

dans le cadre de l'optimisation des toitures complexes avec

noues et arêtiers.

Fonction : Rétablir la continuité de

l'écran HPV.

Conditionnement : Rouleau de 25 ML.

# BANDE UNITAPE : Pour une étanchéité à l'air parfaite entre plaques Utherm Sarking K et Sarking L Plus

Descriptif: Bande adhésive en

silicone avec adhésif acrylique, largeur 5 cm.

Fonction: Traiter les joints

longitudinaux entre

plaques.

Conditionnement: Rouleau de 50 ML.

# COLLE / PRIMER / TAPE : Pour Utherm Sarking L Comfort

Descriptif: Colle.

Fonction: Étanchéité des joints entre plaques

au-dessous de 10°.

Conditionnement : Cartouche de 310 ml - 12 unités

par carton.

Descriptif: Primer.

Fonction: Apprêt pour encollage

du Tape.

Conditionnement: Bouteille d'1 l

(pour 30 ML de Tape).



Fonction: Étanchéité: résistant à l'eau, aux intempéries et aux UV au niveau

des points singuliers (faîtage, fenêtre de toit, conduit...).

Conditionnement: Rouleau de 30 ML.



# **Unilin Insulation SAS**

ZAC des Plaines - 86 rue de la Roselière - 42450 Sury-le-Comtal Tél. Service Commercial : 04 77 43 53 70 e-mail : info.insulation.fr@unilin.com



unilininsulation.fr