

UTHERM Sarking K

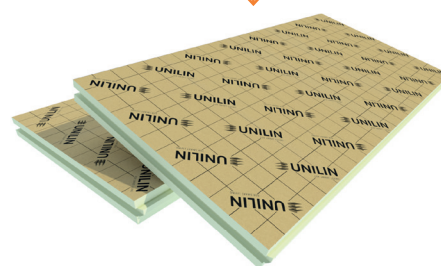
Plaque isolante pour
les toitures en pente

Utherm Sarking K est une plaque isolante en mousse PIR pour des toitures en pente. Cette plaque est revêtue sur deux côtés d'un complexe multicouche étanche au gaz et prévu avec grille préimprimée et couleur brun pour éviter les reflets pendant la pose.

Valeur lambda :

0,022

W/(m.K)

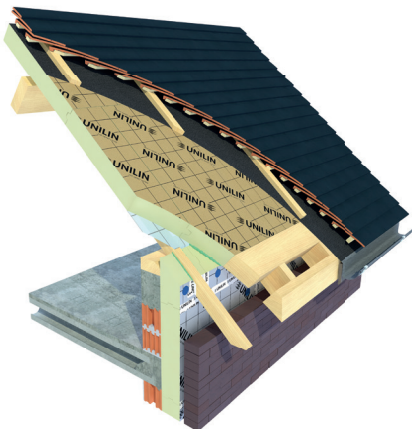


| | |
|-------------|---|
| Isolation | PIR (polyisocyanurate) Valeur lambda déclarée (λ_D) 0,022 W/(m.K) |
| Revêtement | Complexe multicouche étanche au gaz, alcalin (béton) résistant |
| Dimensions | 2400 x 1200 mm |
| Emboîtement | Bord rainuré et langueté sur les 4 côtés |

| Épaisseur [mm] | Valeur $R_{D\text{ ISOL}}$ [m ² K/W] CE | Code EAN | Plaques par paquet | m ² par paquet | Paquets par palette | Plaques par palette | m ² par palette | m ² charge pleine | En stock / sur demande |
|------------------------------|--|---------------|--------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Sarking K TG: 2400 x 1200 mm | | | | | | | | | |
| 60 | 2,70 | 5414399009158 | 6 | 17,28 | 7 | 42 | 120,96 | 1330,56 | à.p.d. 500 m ² |
| 80 | 3,60 | 5414399028746 | 4 | 11,52 | 7 | 28 | 80,64 | 887,04 | à.p.d. 500 m ² |
| 100 | 4,50 | 5414399009196 | 3 | 8,64 | 8 | 24 | 69,12 | 760,32 | En stock |
| 120 | 5,45 | 5414399009400 | 3 | 8,64 | 7 | 21 | 60,48 | 665,28 | En stock |
| 140 | 6,35 | 5414399009738 | 3 | 8,64 | 6 | 18 | 51,84 | 570,24 | En stock |
| 160 | 7,25 | 5414399010338 | 2 | 5,76 | 7 | 14 | 40,32 | 443,52 | En stock |

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Conductivité thermique : λ_D selon EN13165:2012+A2:2016 | 0,022 W/(m.K) |
| Résistance à la compression à 10% de déformation selon EN826 | ≥ 150 kPa |
| Traction perpendiculaire aux faces selon EN1607 | TR80 ≥ 80 kPa |
| Stabilité dimensionnelle | |
| 48h, 70°C, 90%RH | DS(70,90)3: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 2\%$ / $\Delta\epsilon_d \leq 6\%$ |
| 48h, -20°C | DS(-20,-)1: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 1\%$ / $\Delta\epsilon_d \leq 2\%$ |
| Déformation sous compression et température | DLT(2)5 $\leq 5\%$ |
| Tolérance d'épaisseur selon EN823 | T2 |
| Densité | ± 30 kg/m ³ |
| Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (mousse) : μ | 50-100 |
| Réaction au feu, classe selon EN13501-1 | F |
| Absorption de l'eau à long terme | WL(T)2 $< 2\%$ |



| Attestations | |
|--|--|
| ATG | ATG H900 |
| CE | λ 0,022 W/(m.K) |
| DOP | Utherm Sarking K v3 |
| EPD | B-EPD n° 21-0009-004-00-00-EN |
| ISO 14001 | ISO 14001:2015 |
| Classe d'émission dans l'air intérieur | A+ |
| FDES | Disponible sur https://www.inies.fr |

FR-BE-2026-03-25

Pour une utilisation correcte de ce produit, il est important de consulter au préalable les instructions d'application.

Pour toute question, veuillez nous contacter à l'adresse technical.servicesinsulation@unilin.com.

Unilin Insulation - Waregemstraat 112 - 8792 Desselgem - Belgium

T +32 56 73 50 91 - F +32 56 73 50 90 - E info.insulation@unilin.com - W www.unilininsulation.com

H.R Kortrijk 87153 - BTW BE 0405 414 072