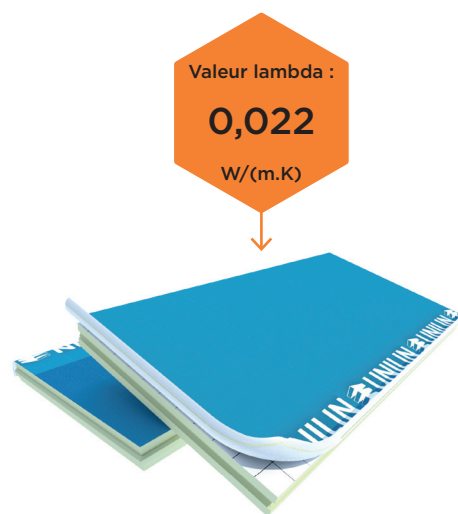


# UTHERM Sarking L Plus

Plaque isolante pour les toitures en pente avec membrane de sous-toiture

Utherm Sarking L Plus est une plaque isolante en mousse PIR pour les toitures en pente. Cette plaque est revêtue sur deux côtés d'un complexe multicouche étanche au gaz, à l'extérieur fini avec membrane de sous-toiture intégrée, ouvert contre la vapeur et qui retient l'eau. Les bandes chevauchantes pratiques garantissent une installation facile.

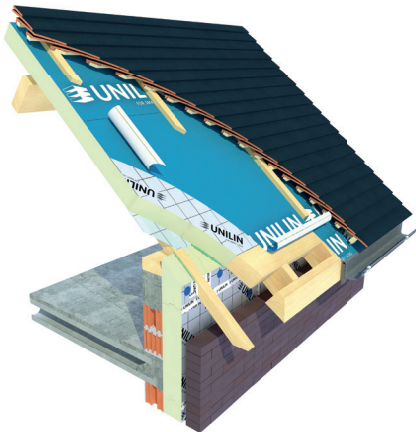
<b>Isolation</b>	PIR (polyisocyanurate) <b>Valeur lambda déclarée (<math>\lambda_D</math>)</b> <b>0,022 W/(m.K)</b>
<b>Revêtement</b>	Complexe multicouche étanche au gaz Finition : écran de sous-toiture HPV (Hautement Perméant à la Vapeur d'eau)
<b>Dimensions</b>	2400 x 1200 mm
<b>Emboîtement</b>	Bord rainuré et langueté sur les 4 côtés



Épaisseur [mm]	Valeur $R_{D,ISOL}$ [m <sup>2</sup> K/W] CE	Code EAN	Plaques par paquet	m <sup>2</sup> par paquet	Paquets par palette	Plaques par palette	m <sup>2</sup> par palette	m <sup>2</sup> charge pleine	En stock / sur demande
<b>Sarking L Plus TG: 2400 x 1200 mm</b>									
60	2,70	5414399038554	6	17,28	6	36	103,68	1140,48	En stock
80	3,60	5414399028951	4	11,52	7	28	80,64	887,04	En stock
100	4,50	5414399009356	3	8,64	8	24	69,12	760,32	En stock
120	5,45	5414399041028	3	8,64	7	21	60,48	665,28	En stock
140	6,35	5414399040922	3	8,64	6	18	51,84	570,24	En stock
160	7,25	5414399041103	2	5,76	7	14	40,32	443,52	En stock
180	8,15	5414399019553	2	5,76	7	14	40,32	443,52	à.p.d. 1000 m <sup>2</sup>
200	9,05	5414399053403	2	5,76	6	12	34,56	380,16	à.p.d. 1000 m <sup>2</sup>

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

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



Attestations	
ATG	ATG H900
CE	$\lambda$ 0,022 W/(m.K)
DOP	Utherm Sarking L Plus v3
EPD	B-EPD n° 21-0009-004-00-00-EN
ISO 14001	ISO 14001:2015
Classe d'émission dans l'air intérieur	A+

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](mailto: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](mailto:info.insulation@unilin.com) - W [www.unilininsulation.com](http://www.unilininsulation.com)  
H.R Kortrijk 87153 - BTW BE 0405 414 072