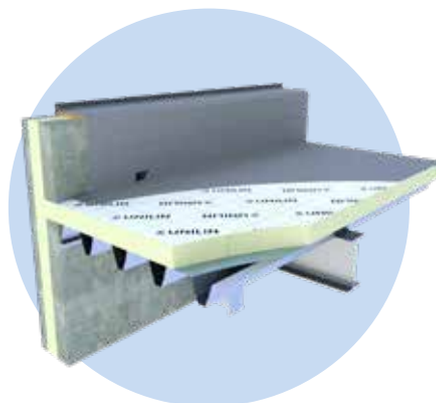


Plaque isolante pour toits

ROOF L FM est un panneau d'isolation thermique Euroclasse E en mousse PIR sur deux côtés revêtu d'un complexe multicouche étanche au gaz, FM approuvé.



Application Panneaux isolantes pour toits plats et légèrement inclinés

Isolation Polyisocyanurate (PIR)
Valeur lambda déclarée (λ_D) : 0,022 W/m.K

Revêtement L FM : complexe multicouche étanche au gaz

Dimensions Standard : 1200 x 600 mm ou 2400 x 1200 mm

Emboîtement Bord droite sur les 4 côtés



Épaisseur-isolation [mm]	R _{D ISOL} valeur [m ² K/W] CE	Plaques par paquet	m ² par paquet	Plaques par palette	m ² par palette	m ² charge plein [= 22 pal.]	En stock	Sur demande*
ROOF L FM : 1200 x 600 MM								
30	1,35	16	11,52	160	115,20	2.534,40		àpd 1000 m ²
40	1,80	12	8,64	120	86,40	1.900,80		àpd 1000 m ²
50	2,25	10	7,20	100	72,00	1.584,00		àpd 1000 m ²
60	2,70	8	5,76	80	57,60	1.267,20		àpd 1000 m ²
70	3,15	7	5,04	70	50,40	1.108,80		àpd 1000 m ²
80	3,60	6	4,32	60	43,20	950,40		àpd 1000 m ²
90	4,05	5	3,60	50	36,00	792,00		àpd 1000 m ²
100	4,50	5	3,60	50	36,00	792,00		àpd 1000 m ²
110	5,00	4	2,88	40	28,80	633,60		àpd 1000 m ²
120	5,45	4	2,88	40	28,80	633,60		àpd 1000 m ²
140	6,35	3	2,16	36	25,92	570,24		àpd 1000 m ²
160	7,25	3	2,16	30	21,60	475,20		àpd 1000 m ²

Épaisseur-isolation [mm]	R _{D ISOL} valeur [m ² K/W] CE	Plaques par paquet	m ² par paquet	Plaques par palette	m ² par palette	m ² charge plein [= 11 pal.]	En stock	Sur demande*
ROOF L FM : 2400 x 1200 MM								
30	1,35	16	46,08	80	230,40	2.534,40		àpd 1000 m ²
40	1,80	12	34,56	60	172,80	1.900,80		àpd 1000 m ²
50	2,25	10	28,80	50	144,00	1.584,00		àpd 1000 m ²
60	2,70	8	23,04	40	115,20	1.267,20		àpd 1000 m ²
70	3,15	7	20,16	35	100,80	1.108,80		àpd 1000 m ²
80	3,60	6	17,28	30	86,40	950,40		àpd 1000 m ²
90	4,05	5	14,40	25	72,00	792,00		àpd 1000 m ²
100	4,50	5	14,40	25	72,00	792,00		àpd 1000 m ²
110	5,00	4	11,52	20	57,60	633,60		àpd 1000 m ²
120	5,45	4	11,52	20	57,60	633,60		àpd 1000 m ²
140	6,35	3	8,64	18	51,84	570,24		àpd 1000 m ²
160	7,25	3	8,64	15	43,20	475,20		àpd 1000 m ²

* Engagement d'accepter un surplus de production limité à max. 5%

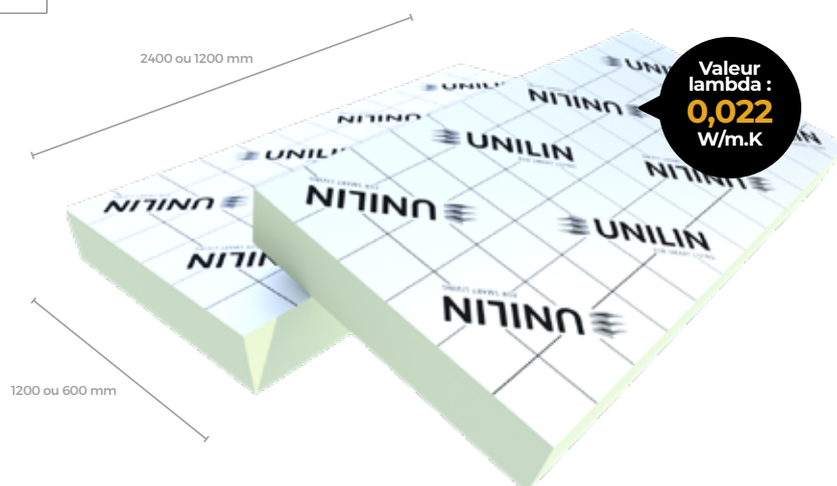


Propriétés techniques

Conductivité thermique : λ_p selon EN 13165 : 2015	0,022 W/m.K
Résistance à la compression à 10% de déformation : CS(10/Y)150 selon EN 826	≤ 59 mm : 150 kPa (1,5 kg/cm ²) 60 - 89 mm : 175 kPa (1,75 kg/cm ²) ≥ 90 mm : 200 kPa (2,0 kg/cm ²)
Traction perpendiculaire	TR100 ≥ 100 kPa
Stabilité dimensionnelle 48h, 70°C, 90%HR 48h, -20°C	DS(70,90)3 : $\Delta e_{l,b} \leq 2$ / $\Delta e_{d} \leq 6$ DS(-20,-)1 : $\Delta e_{l,b} \leq 1$ / $\Delta e_{d} \leq 2$
Déformation sous compression et température	DLT(2) ≤ 5%
Densité de la mousse PIR	32 kg/m ³ ± 3 kg/m ³
Résistance à la diffusion de la vapeur de l'eau de la mousse PIR : μ	50-100
Réaction au feu, classe	E selon EN 13501-1 B-s1, d0 (End-use steel deck)
Absorption de l'eau au long terme	WL(T)2 selon EN 13165 < 2%

Attestations

KOMO	K53766 λ 0,023 W/m.K
CE	λ 0,022 W/m.K
DOP	UTHERM ROOF L FM v1
EPD	EPD-UNI-20140123-IBA1-EN
FM	Factory Mutual Approved



Nr. BE-FR-19-1

Pour les conditions de livraison et stock : veuillez-vous informer auprès de UNILIN, division insulation.
UNILIN, division insulation - Waregemstraat 112 - B-8792 Waregem – T +32 56 73 50 91 – F +32 56 73 50 90
E info.insulation@unilin.com – W www.unilininsulation.com – H.R Kortrijk 87.153 – BTW BE 0405 414 072