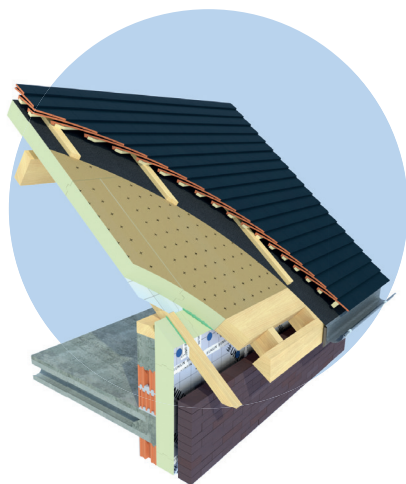


Isolatieplaat voor hellend dak en sarking



SARKING K is een PIR isolatieplaat bekleed aan beide zijden met een meerlaags gasdicht laminaat voorzien van een rasterprint.

Toepassing Isolatieplaten voor de buitenzijde van hellende daken zonder (verkleefde) onderdakfolie

Isolatie Polyisocyanuraat (PIR)
Gedeclareerde lambda-waarde (λ_p) : 0,022 W/m.K

Bekleding K : meerlaags gasdicht laminaat met voorbedrukt raster en bruine kleur om verblindingseffect bij plaatsing te voorkomen

Afmetingen Standaard : 2400 x 1200 mm

Randafwerking Tand- & groefverbinding aan de 4 zijden



Isolatie-dikte [mm]	$R_{D\text{ ISOL}}$ waarde [m ² K/W] CE	Platen per pak	m ² per pak	Platen per pallet	m ² per pallet	m ² volle vracht [= 11 pal.]	In stock	Op aanvraag*
SARKING K : 2400 x 1200 MM								
60	2,70	6	17,28	42	120,96	1.330,56	✓	
80	3,60	4	11,52	28	80,64	887,04	✓	
100	4,50	3	8,64	24	69,12	760,32	✓	
120	5,45	3	8,64	21	60,48	665,28	✓	
140	6,35	3	8,64	18	51,84	570,24	✓	
160	7,25	2	5,76	14	40,32	443,52	✓	

* Max. 5% overproductie verplicht af te nemen

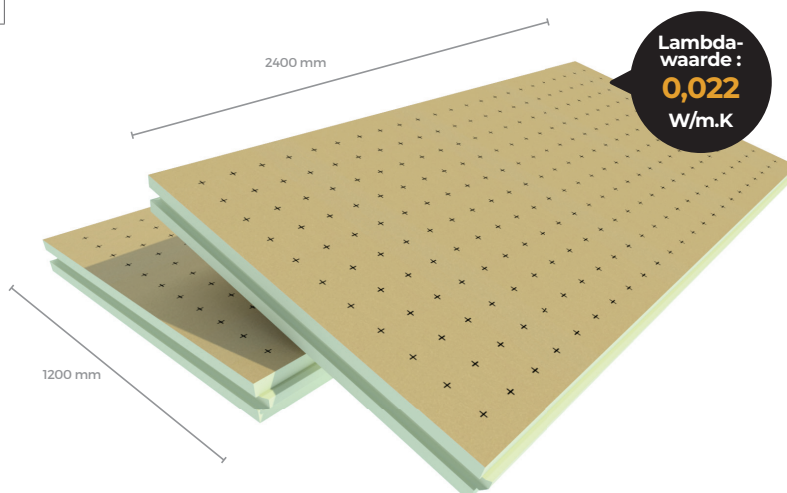


Technische eigenschappen

Gedeclareerde warmtegeleidingscoëfficiënt : λ_D volgens EN 13165 : 2015	0,022 W/m.K
Drukweerstand bij 10% vervorming : CS(10/Y)150 volgens EN 826	≥ 150 kPa (1,5 kg/cm ²)
Treksterkte loodrecht	TR80 ≥ 80 kPa
Dimensionele stabiliteit 48h, 70°C, 90%RV 48h, -20°C	DS(70,90)3 : $\Delta e_{l,b} \leq 2$ / $\Delta e_{d} \leq 6$ DS(-20,-)1 : $\Delta e_{l,b} \leq 1$ / $\Delta e_{d} \leq 2$
Vervorming onder druk en temperatuur	DLT(2) $\leq 5\%$
Dichtheid van het PIR schuim	32 kg/m ³ ± 3 kg/m ³
Dampdiffusieweerstandsgetal van het PIR schuim : μ	50-100
Brandreactieklasse	F volgens EN 13501-1
Waterabsorptie lange termijn	WL(T)2 volgens EN 13165 < 2%

Attesten

ATG	H900 λ 0,023 W/m.K
CE	λ 0,022 W/m.K
DOP	UTHERM SARKING K v1
EPD	EPD-UNI-20140123-IBA1-EN



Voor stock- en leveringsvoorwaarden: informeer bij UNILIN, division insulation.

