

UTHERM Sarking K

Isolatieplaat voor
hellend dak

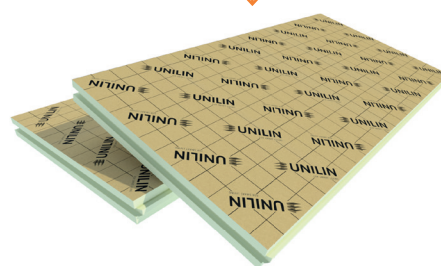
Utherm Sarking K is een PIR isolatieplaat voor het hellend dak. Deze plaat is aan beide zijden bekleed met een meerlaags gasdicht laminaat, voorzien van een rasterprint en bruine kleur om verblindingseffect bij plaatsing te voorkomen.

Isolatie	PIR (Polyisocyanuraat) Gedeclareerde lambdawaarde (λ_D) 0,022 W/(m.K)
Bekleding	Meerlaags gasdicht laminaat met bruine kleur
Afmetingen	2400 x 1200 mm
Randafwerking	Tand- & groefverbinding aan de 4 zijden

Lambdawaarde:

0,022

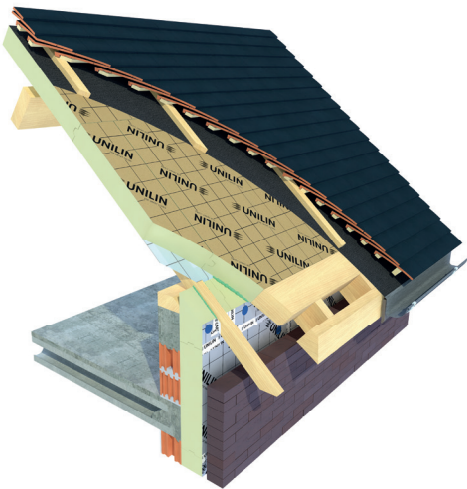
W/(m.K)



Isolatie- dikte [mm]	R _D ISOL waarde [m ² K/W] CE	EAN code	Platen per pak	m ² per pak	Pakken per pallet	m ² per pallet	m ² volle vracht	In stock / op aanvraag
Sarking K TG: 2400 x 1200 mm								
60	2,70	5414399009158	6	17,28	7	120,96	1330,56	vanaf 500 m ²
80	3,60	5414399028746	4	11,52	7	80,64	887,04	vanaf 500 m ²
100	4,50	5414399009196	3	8,64	8	69,12	760,32	In stock
120	5,45	5414399009400	3	8,64	7	60,48	665,28	In stock
140	6,35	5414399009738	3	8,64	6	51,84	570,24	In stock
160	7,25	5414399010338	2	5,76	7	40,32	443,52	vanaf 500 m ²

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Gedeclareerde warmtegeleidingscoëfficiënt: λ_D volgens EN 13165+A2:2016	0,022 W/(m.K)
Drukweerstand bij 10% vervorming volgens EN 826	≥ 150 kPa
Loodrechte treksterkte volgens EN 1607	TR80 ≥ 80 kPa
Dimensionele stabiliteit	
48h, 70°C, 90%RV	DS(70,90)3: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 2\%$ / $\Delta\epsilon_d \leq 6\%$
48h, -20°C	DS(-20,-)1: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 1\%$ / $\Delta\epsilon_d \leq 2\%$
Vervorming onder druk en temperatuur	DLT(2)5 $\leq 5\%$
Diktetolerantie volgens EN823	T2
Dichtheid	32 ± 3 kg/m ³
Dampdiffusieweerstandsgetal: μ	50-100
Waterabsorptie lange termijn	WL(T)2 $< 2\%$



Attesten	
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