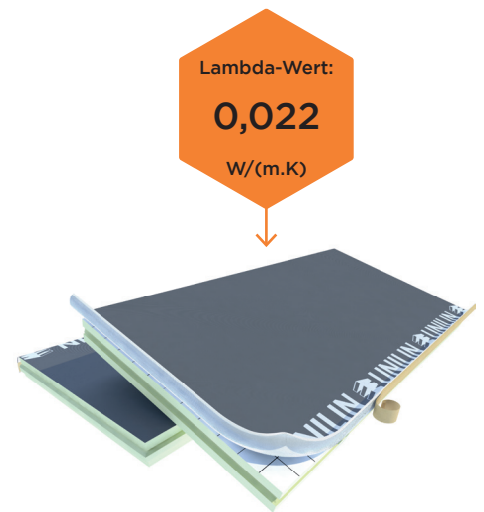


UTHERM Sarking LE Plus

PIR-Dämmplatte
geeignet für
Aufsparrendämmung
und mit einer
oberseitig
aufgeklebten
Unterdeckbahn

Utherm Sarking LE Plus ist eine PIR-Dämmplatte mit Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501- 1, geeignet für Aufsparrendämmung. Die Deckschicht besteht aus einer mehrlagigen dampfdiffusionsgeschlossenen Kaschierung aus Alu-Verbund und einer oberseitig aufgeklebten Unterdeckbahn mit selbstklebender winkelseitiger Überlappung. Anwendungstypen : DAD.



Dämmstoffe PIR (Polyisocyanurat)
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_D)
0,022 W/(m.K)

Deckschicht Mehrlagige dampfdiffusionsgeschlossene Kaschierung aus Alu-Verbundfolie
Finish : dampföffene Dachunterspannfolie mit selbstklebender Überlappung

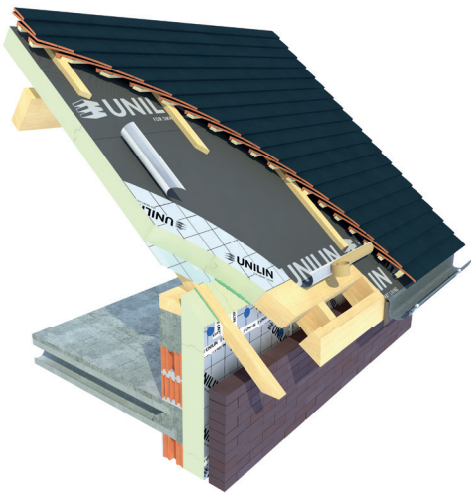
Abmessung 2400 x 1200 mm

Kantenausbildung Nut und Feder umlaufend (TG)

Dämmstarke [mm]	U-Wert [W/m ² K]	EAN	Stück/ Packungs- inhalt	m ² / Packungs- inhalt	Pack./ Palette	m ² / Palette	m ² volle Ladung	vorrätig / auf Anfrage
Sarking LE Plus TG: 2400 x 1200 mm								
80	0,28	5414399082861	4	11,52	7	80,64	887,04	ab 1000 m ²
100	0,22	5414399082588	3	8,64	8	69,12	760,32	vorrätig
120	0,19	5414399082571	3	8,64	7	60,48	665,28	vorrätig
140	0,16	5414399082816	3	8,64	6	51,84	570,24	vorrätig
160	0,14	5414399082823	2	5,76	7	40,32	443,52	vorrätig
180	0,13	5414399082830	2	5,76	7	40,32	443,52	ab 1000 m ²
200	0,11	5414399082847	2	5,76	6	34,56	380,16	ab 1000 m ²

TECHNISCHE DATEN

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ (PIR) gemäß EN 13165+A2:2016	0,023 W/(m.K)
Druckfestigkeit gemäß EN 826 (PIR)	≥ 150 kPa
Zugfestigkeit senkrecht gemäß EN 1607 (PIR)	TR80 ≥ 80 kPa
Dimensionstabilität (PIR)	
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: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 1\%$ / $\Delta\epsilon_d \leq 2\%$
Dickentoleranz gemäß EN823 (PIR)	T2
Rohdichte (PIR)	32 ± 3 kg/m ³
Wasserdampf - Diffusionswiderstand (PIR)	50-100
Brandverhalten Klasse nach DIN EN 13501-1 (PIR)	E
Wasseraufnahme gemäß EN 12087 (PIR)	WL(T)2 < 2%



Zertifikate	
CE	λ 0,022 W/(m.K)
DOP	Utherm Sarking LE Plus v5
EPD	B-EPD n° 21-0009-004-00-00-EN
ISO 14001	ISO 14001:2015