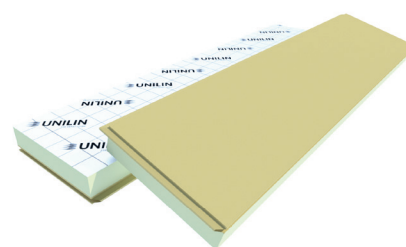


UTHERM Sarking L Comfort

Isolatieplaat
voor hellend dak
met verhoogde
geluidsisolatie

Utherm Sarking L Comfort is een PIR isolatieplaat voor het hellend dak. Deze plaat is aan beide zijden bekleed met een meerlaags gasdicht laminaat en voorzien met een op de plaat verkleefde 35 mm waterdichte en dampopen onderdakplaat. Hierdoor bereikt men een verhoogde geluidsisolatie van 10 dB in vergelijking met een klassieke sarkingplaat.

Lambdawaarde:
0,022
W/(m.K)



Isolatie PIR (Polyisocyanuraat)
Gedeclareerde lambdawaarde (λ_D)
0,022 W/(m.K)
R-waarde houtvezel : 0,79 m²K/W

Bekleding Meerlaags gasdicht laminaat
Afwerking : waterkerende,
dampopen houtvezel
onderdakplaat 35mm

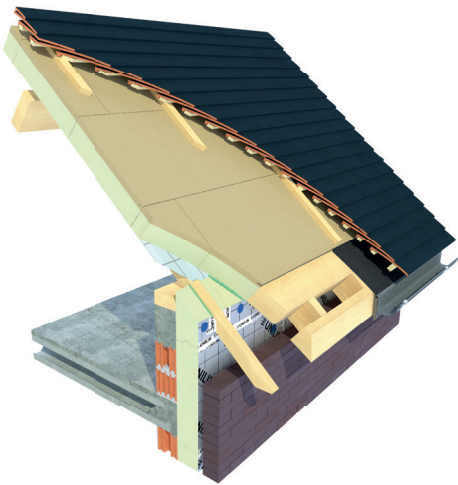
Afmetingen Bruto: 2511 x 611 mm
Netto oppervlak na plaatsing: 2485
x 585 mm

Randafwerking Tand- & groefverbinding in
houtvezelplaat aan de 4 zijden

Dikte [mm]	R _{D ISOL} waarde [m ² K/W] CE	EAN code	Platen per pak	m ² per pak	Pakken per pallet	Platen per pallet	m ² per pallet	m ² volle vracht	In stock / op aanvraag
Sarking L Comfort TG: 2511 x 611 mm									
120+35	6,25	5414399029279	2	3,07	7	14	21,48	214,79	Op aanvraag per pak
140+35	7,15	5414399029286	2	3,07	6	12	18,41	184,11	Op aanvraag per pak
160+35	8,05	5414399030800	2	3,07	6	12	18,41	184,11	Op aanvraag per pak

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Gedeclareerde warmtegeleidingscoëfficiënt: λ_D (PIR schuim) volgens EN13165:2012+A2:2016	0,022 W/(m.K)
Gedeclareerde warmtegeleidingscoëfficiënt houtvezel: λ_D volgens EN13171:2015	0,044 W/(m.K)
Drukweerstand bij 10% vervorming volgens EN826 (PIR schuim)	≥ 150 kPa
Loodrechte treksterkte volgens EN1607 (PIR schuim)	TR80 ≥ 80 kPa
Dimensionele stabiliteit (PIR schuim)	
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: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 1\%$ / $\Delta\epsilon_d \leq 2\%$
Vervorming onder druk en temperatuur (PIR schuim)	DLT(2)5 $\leq 5\%$
Diktetolerantie volgens EN823 (PIR schuim)	T2
Dichtheid (PIR schuim)	32 ± 3 kg/m ³
Dampdiffusieweerstandsgetal: μ (PIR schuim)	50-100
Brandreactieklasse volgens EN13501-1 (PIR schuim)	F
Waterabsorptie lange termijn (PIR schuim)	WL(T)2 < 2%



Attesten	
CE	λ 0,022 W/(m.K)
ISO 14001	ISO 14001:2015