

UTHERM Attic L OSB

Afgewerkte
isolatieplaat voor
na-isolatie van
zoldervloer

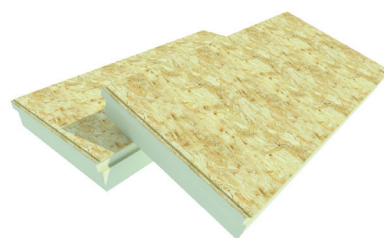
Utherm Attic L OSB is een PIR isolatieplaat geschikt voor de na-isolatie van zoldervloeren. Deze plaat is aan beide zijden bekleed met een meerlaags gasdicht laminaat en aan één zijde voorzien van een OSB vezelplaat van 12 mm.

Isolatie	PIR (Polyisocyanuraat) Gedeclareerde lambdawaarde (λ_D) 0,022 W/(m.K) R-waarde OSB : 0,092 m ² K/W
Bekleding	Meerlaags gasdicht laminaat Afwerking : OSB-plaat 12mm
Afmetingen	Bruto: 1200 x 613 mm Werkende maat: 1189 x 602 mm
Randafwerking	Combinatie met tand- & groefverbinding aan de 4 zijden

Lambdawaarde:

0,022

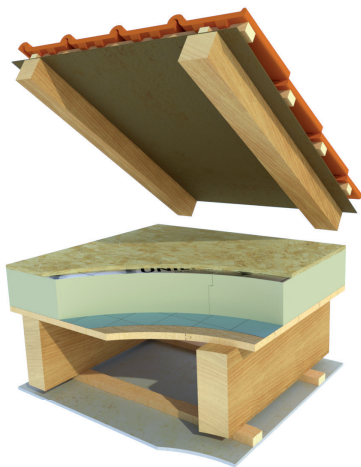
W/(m.K)



Isolatie-dikte [mm]	Dikte OSB [mm]	Totale dikte [mm]	R _D ISOL waarde [m ² K/W] CE	EAN code	Platen per pak	m ² per pak	Gewicht [kg/stuk]	m ² volle vracht	In stock / op aanvraag
Attic L OSB TG: 1200 x 613 mm									
40	12	52	1,90	5414399030008	2	1,47	5,80	1488,85	Op aanvraag per pak
50	12	62	2,35	5414399031708	2	1,47	6,50	1294,66	Op aanvraag per pak
60	12	72	2,80	5414399023154	2	1,47	6,50	1100,46	Op aanvraag per pak
80	12	92	3,70	5414399052772	2	1,47	7,20	841,53	In stock
100	12	112	4,60	5414399052789	2	1,47	7,60	647,33	In stock
120	12	132	5,50	5414399023413	2	1,47	8,10	582,60	Op aanvraag per pak
140	12	152	6,45	5414399035829	2	1,47	8,50	453,13	Op aanvraag per pak
160	12	172	7,35	5414399052895	2	1,47	8,60	388,40	Op aanvraag per pak

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Gedeclareerde warmtegeleidingscoëfficiënt: λ_D (PIR schuim) volgens EN 13165+A2:2016	0,022 W/(m.K)
Gedeclareerde warmtegeleidingscoëfficiënt λ_D: afwerkingsplaat	0,130 W/(m.K)
Drukweerstand bij 10% vervorming volgens EN 826 (PIR schuim)	≥ 150 kPa
Loodrechte treksterkte volgens EN 1607 (PIR schuim)	TR80 ≥ 80 kPa
Dimensionele stabiliteit (PIR schuim)	
48h, 70°C, 90%RV	DS(70,90)3: $\Delta e_{l,b} \leq 2\%$ / $\Delta e_d \leq 6\%$
48h, -20°C	DS(-20,-)1: $\Delta e_{l,b} \leq 1\%$ / $\Delta e_d \leq 2\%$
Dichtheid (PIR schuim)	32 ± 3 kg/m ³
Dampdiffusieweerstandsgetal: μ (PIR schuim)	50-100
Brandreactieklasse volgens EN 13501-1 (PIR schuim)	End-use (PIR+OSB) : D-s1,d0
Waterabsorptie lange termijn (PIR schuim)	WL(T)2 < 2%



Attesten

ISO 14001

ISO 14001:2015