

# UTHERM Attic L OSB

Isoleringsplade til efterisolering af loft

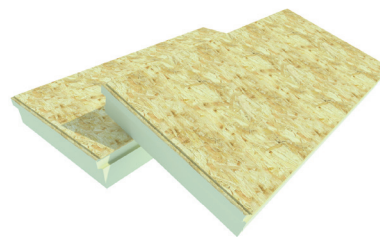
Utherm Attic L OSB er en højeffektiv, fast PIR-isoleringsplade belagt, på begge sider, med gastæt aluminium-kompositfolie. Utherm Attic L OSB er på den ene side færdig med en lag af 12 mm tyk OSB-plade.

Isolering	PIR (Polyisocyanurat) Deklareret lambda-værdi 0,022 W/(m.K) R-værdi OSB : 0,092 m <sup>2</sup> K/W
Belægning	Flerlags gastæt laminat Overfladebelægning : OSB-plade 12 mm
Dimensioner	Brutto: 1200 x 613 mm Netto: 1189 x 602 mm
Kanter	Fjer og not

lambda-værdi:

0,022

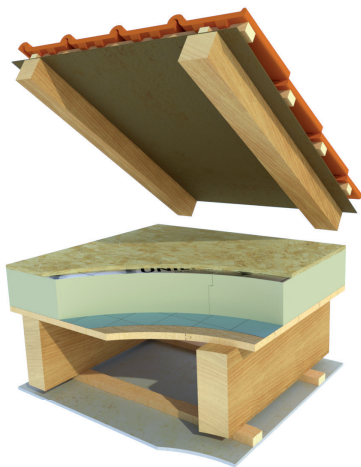
W/(m.K)



Isolering-tykkelse [mm]	Tykkelse OSB [mm]	Total tykkelse [mm]	R <sub>D</sub> ISOL værdi [m <sup>2</sup> K/W] CE	EAN	Plader pr. pakning	m <sup>2</sup> pr. Pakning	Vægt [kg/ pcs]	m <sup>2</sup> fuld lastbil	på lager / på anmodning
Attic L OSB TG: 1200 x 613 mm									
40	12	52	1,90	5414399030008	2	1,47	5,80	1488,85	på anmodning pr. pakke
50	12	62	2,35	5414399031708	2	1,47	6,50	1294,66	på anmodning pr. pakke
60	12	72	2,80	5414399023154	2	1,47	6,50	1100,46	på anmodning pr. pakke
80	12	92	3,70	5414399052772	2	1,47	7,20	841,53	på lager
100	12	112	4,60	5414399052789	2	1,47	7,60	647,33	på lager
120	12	132	5,50	5414399023413	2	1,47	8,10	582,60	på anmodning pr. pakke
140	12	152	6,45	5414399035829	2	1,47	8,50	453,13	på anmodning pr. pakke
160	12	172	7,35	5414399052895	2	1,47	8,60	388,40	på anmodning pr. pakke

## TEKNISKE EGENSKABER

<b>Deklareret varmeledningsevne: <math>\lambda_p</math> (PIR-skummet) ifølge EN 13165+A2:2016</b>	0,022 W/(m.K)
<b>Deklareret varmeledningsevne <math>\lambda_p</math>: indvendig plade</b>	0,130 W/(m.K)
<b>Kompressionsstyrke ved 10% deformation ifølge EN 826 (PIR-skummet)</b>	$\geq 150$ kPa
<b>Trækstyrke lodret ifølge EN 1607 (PIR-skummet)</b>	TR80 $\geq 80$ kPa
<b>Dimensionsstabilitet under specifikke temperatur- og fugtforhold (PIR-skummet)</b>	
<b>48h, 70°C, 90%RH</b>	DS(70,90)3: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 2\%$ / $\Delta\epsilon_d \leq 6\%$
<b>48h, -20°C</b>	DS(-20,-)1: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 1\%$ / $\Delta\epsilon_d \leq 2\%$
<b>Deformation under trykbelastning og temperaturforhold (PIR-skummet)</b>	DLT(2)5 $\leq 5\%$
<b>Densitet (PIR-skummet)</b>	$32 \pm 3$ kg/m <sup>3</sup>
<b>Dampdiffusionsmodstandsfaktor (<math>\mu</math>) (PIR-skummet)</b>	50-100
<b>Reaktion ved brand ifølge EN 13501-1 (PIR-skummet)</b>	End-use (PIR+OSB) : D-s1,d0
<b>Langsigtet vandabsorption ifølge EN 12087 (PIR-skummet)</b>	WL(T)2 < 2%



Attester	
CE	$\lambda$ 0,022 W/(m.K)
DOP	UTHERM ATTIC L OSB v3
ISO 14001	ISO 14001:2015