

UTHERM Attic L OSB

Isolerings-skiva för
efterisolering av
vindar

Utherm Attic L OSB är en högpresterande, styv isolerings-skiva av PIR-skum belagd på båda sidor med gastät aluminiumkompositfolie. Utherm Attic L OSB är på ena sidan belagd med en 12 mm tjock OSB-skiva.

Isolering	PIR (polyisocyanurat) Deklarerat lambda-värde (λ_D) 0,022 W/(m.K) R-värde OSB : 0,092 m ² K/W
Ytskikt	Gastät aluminiumkompositfolie Beläggning : OSB-skiva 12 mm
Mått	Brutto: 1200 x 613 mm Netto: 1189 x 602 mm
Kanter	Spontade kanter

lambda-värde:

0,022

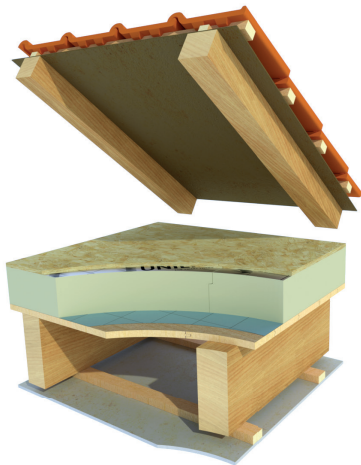
W/(m.K)



Isolerings-tjocklek [mm]	Tjocklek OSB [mm]	Total tjocklek [mm]	R _D ISOL värde [m ² K/W] CE	EAN	Skivor/paket	m ² /paket	vikt [kg/pcs]	m ² full lastbil	I lager / på förfrågan
Attic L OSB TG: 1200 x 613 mm									
40	12	52	1,90	5414399030008	2	1,47	5,80	1488,85	på förfrågan per paket
50	12	62	2,35	5414399031708	2	1,47	6,50	1294,66	på förfrågan per paket
60	12	72	2,80	5414399023154	2	1,47	6,50	1100,46	på förfrågan per paket
80	12	92	3,70	5414399052772	2	1,47	7,20	841,53	I lager
100	12	112	4,60	5414399052789	2	1,47	7,60	647,33	I lager
120	12	132	5,50	5414399023413	2	1,47	8,10	582,60	på förfrågan per paket
140	12	152	6,45	5414399035829	2	1,47	8,50	453,13	på förfrågan per paket
160	12	172	7,35	5414399052895	2	1,47	8,60	388,40	på förfrågan per paket

TEKNISKA EGENSKAPER

Värmeledningsförmåga: λ_p (PIR-skummet) enligt EN 13165+A2:2016	0,022 W/(m.K)
Värmeledningsförmåga λ_p: invändig skiva	0,130 W/(m.K)
Kompressionsstyrka vid 10% deformation enligt EN 826 (PIR-skummet)	≥ 150 kPa
Draghållfasthet, längdriktning enligt EN 1607 (PIR-skummet)	TR80 ≥ 80 kPa
Formstabilitet vid specificerad temperatur och luftfuktighet (PIR-skummet)	
48h, 70°C, 90%RH	DS(70,90)3: $\Delta e_{l,b} \leq 2\%$ / $\Delta e_d \leq 6\%$
48h, -20°C	DS(-20,-)1: $\Delta e_{l,b} \leq 1\%$ / $\Delta e_d \leq 2\%$
Deformation vid viss belastning och temperatur (PIR-skummet)	DLT(2)5 $\leq 5\%$
Densitet (PIR-skummet)	32 ± 3 kg/m ³
Vattenångmotstånd (μ) (PIR-skummet)	50-100
Brandklassning enligt EN 13501-1 (PIR-skummet)	End-use (PIR+OSB) : D-s1,d0
Långsiktig vattenabsorption enligt EN 12087 (PIR-skummet)	WL(T)2 < 2%



Intyg	
CE	λ 0,022 W/(m.K)
DOP	UTHERM ATTIC L OSB v3
ISO 14001	ISO 14001:2015