

UTHERM Attic L OSB

Pannello isolante
per la soffitta

Attic L OSB è un pannello isolante PIR con un rivestimento in alluminio multistrato a tenuta di gas. Attic L OSB è finito da un lato con un pannello OSB di 12 mm.

Applicazioni	Isolamento interno di soffitta
Descrizione	Poliisocianurato (PIR) Conducibilità Termica Dichiarata (λ_D): 0,022 W/m.K Valore R (OSB) : max. 0,092 m ² .K/W
Rivestimento	L : alluminio multistrato a tenuta di gas OSB : 12 mm di pannello OSB da un lato
Dimensioni	Standard Net : 1189 x 600 mm Gross : 1200 x 613 mm
Finitura dei bordi	Sistema maschio e femmina ingegnerizzati 

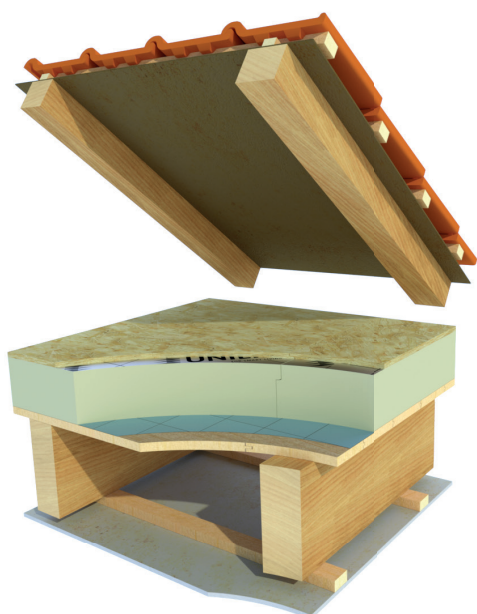


Spessore Totale [mm]	Valore $R_{D ISOL + CB}$ [m ² K/W] CE	Spessore isolamento [mm]	Spessore CB [mm]	Piastre per pallet	m ² per palett	Peso [kg/pezzo]	m ² a pieno carico [= 22 pal.]
Attic L OSB : 1.200 x 613 mm							
40 + 12	1,90	40	12	46	33,84	6,25	744,00
50 + 12	2,35	50	12	40	29,42	6,50	647,00
60 + 12	2,80	60	12	34	25,01	6,75	550,00
80 + 12	3,70	80	12	26	19,13	7,20	420,00
100 + 12	4,60	100	12	20	14,71	7,70	323,00
120 + 12	5,50	120	12	18	13,24	8,15	291,00
140 + 12	6,45	140	12	14	10,30	8,60	226,00
160 + 12	7,35	160	12	12	8,83	9,10	194,00

Data di consegna e acquisto minimo dopo la consultazione

PROPRIETÀ TECNICHE

Conducibilità Termica Dichiarata : λ_D	PIR : 0,022 W/m.K OSB : 0,130 W/m.K
Resistenza alla compressione della schiuma PIR al 10% di deformazione: CS(10/Y)150 in conformità con EN 826	≥ 150 kPa (1,5 kg/cm ²)
Resistenza alla trazione perpendicolare alla schiuma PIR	TR80 ≥ 80 kPa
Stabilità dimensionale della schiuma PIR 48h, 70°C, 90%RH 48h, -20°C	DS(70,90)3: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 2$ / $\Delta\epsilon_d \leq 6$ DS(-20,-)1: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 1$ / $\Delta\epsilon_d \leq 2$
Deformazione sotto pressione e temperatura della schiuma PIR	DLT(2) $\leq 5\%$
Densità schiuma PIR	32 kg/m ³ \pm 3 kg/m ³
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo della schiuma PIR: μ	50-100
Classe di reazione al fuoco	End-use (PIR+OSB): D-s1, d0 in conformità con EN 13501-1
Assorbimento d'acqua a lungo termine della schiuma PIR	WL(T)2 in conformità con EN 13165 < 2%



EX-IT-23-1

Per le condizioni di stock e di consegna, contattare UNILIN, division insulation.

UNILIN, division insulation - Waregemstraat 112 - B-8792 Waregem - T +32 56 73 50 91 - F +32 56 73 50 90
E export.insulation@unilin.com - W www.unilininsulation.it - H.R Kortrijk 87153 - VAT BE 0405 414 072