

# UTHERM Attic L CB

Afgewerkte  
isolatieplaat voor  
na-isolatie van  
zoldervloer

Utherm Attic L CB 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 spaanplaat van 8 mm.

**Toepassing** Isolatie en afwerking in één voor de na-isolatie van zoldervloeren van binnenuit

**Isolatie** Polyisocyanuraat (PIR)  
**Gedeclareerde lambda-waarde ( $\lambda_D$ ):**  
**0,022 W/m.K**  
R-waarde CB spaanplaat (CB):  
max. 0,057 m<sup>2</sup>.K/W

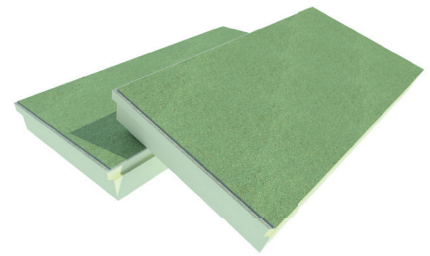
**Bekleding** L: meerlaags gasdicht laminaat  
CB: spaanplaat van 8 mm aan één zijde

**Afmetingen** Standaard:  
Netto: 1.189 x 600 mm  
Bruto: 1.200 x 613 mm

**Randafwerking** Combinatie met tand- & groefverbinding aan de 4 zijden



lambda-waarde:  
**0,022**  
W/m.K

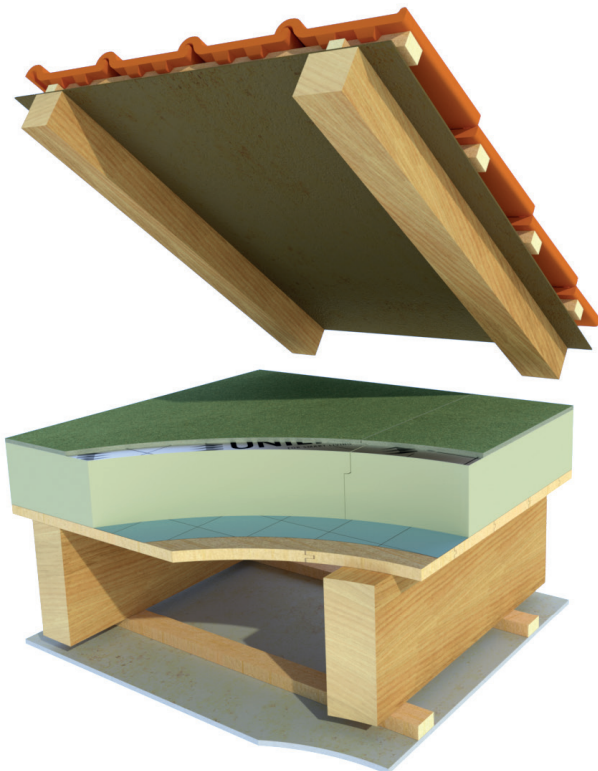


Totale dikte [mm]	R <sub>D ISOL + CB</sub> waarde [m <sup>2</sup> K/W] CE	Dikte isolatie [mm]	Dikte CB [mm]	Platen per pallet	m <sup>2</sup> per pallet	Gewicht [kg/stuk]	m <sup>2</sup> volle vracht [= 22 pal.]	In stock	Op aanvraag*
Attic L CB: 1.200 x 613 mm									
60 + 8	2,75	60	8	34	25,01	5,60	550,22		✓
80 + 8	3,65	80	8	26	19,13	6,05	420,86	✓	
100 + 8	4,60	100	8	22	16,18	6,50	355,96	✓	
120 + 8	5,50	120	8	18	13,24	7,00	291,28		✓
140 + 8	6,40	140	8	16	11,77	7,45	258,94		✓

\* Minimum bestelhoeveelheid en bijzondere voorwaarden in overleg met UNILIN Insulation

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

<b>Gedeclareerde warmtegeleidingscoëfficiënt:</b> $\lambda_D$ volgens EN 13165:2012+A2:2016	PIR: 0,022 W/m.K CB: 0,140 W/m.K
<b>Drukweerstand bij 10% vervorming:</b> CS(10/Y)150 volgens EN 826	$\geq 150$ kPa (1,5 kg/cm <sup>2</sup> )
<b>Treksterkte loodrecht</b>	TR80 $\geq 80$ kPa
<b>Dimensionele stabiliteit</b> 48h, 70°C, 90%RV 48h, -20°C	DS(70,90)3: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 2$ / $\Delta\epsilon_d \leq 6$ DS(-20,-)1: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 1$ / $\Delta\epsilon_d \leq 2$
<b>Vervorming onder druk en temperatuur</b>	DLT(2) $\leq 5\%$
<b>Dichtheid van het PIR schuim</b>	32 kg/m <sup>3</sup> $\pm$ 3 kg/m <sup>3</sup>
<b>Dampdiffusieweerstandsgetal van het PIR schuim: <math>\mu</math></b>	50-100
<b>Brandreactieklasse</b>	End-use (PIR+CB): D-s1, d0 volgens EN 13501-1
<b>Waterabsorptie lange termijn</b>	WL(T)2 volgens EN 13165 < 2%



Attesten	
CE	$\lambda$ 0,022 W/m.K
DOP	Utherm Attic L CB v2