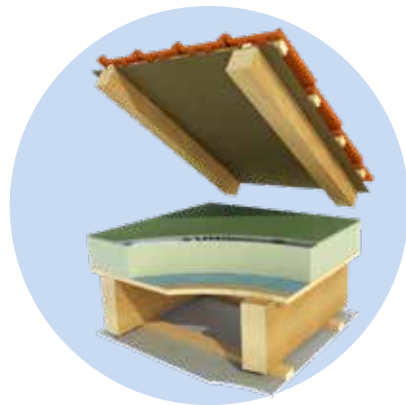


Isolatieplaat voor na-isolatie van zolders

ATTIC L CB is een PIR isolatieplaat bekleed aan beide zijden met een meerlaags gasdicht laminaat. ATTIC L CB is aan één zijde voorzien van een CB spaanplaat van 8 mm.



Toepassing

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

Isolatie

Polyisocyanuraat (PIR)
Gedeclareerde lambda-waarde (λ_D) : 0,022 W/m.K
 R-waarde CB spaanplaat (CB) : max. 0,057 m².K/W

Bekleding

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

Afmetingen

Standaard : 1200 x 613 mm

Randafwerking

Combinatie met tand- & groefverbinding aan de 4 zijden



Totale dikte [mm]	R _{D ISOL + CB} waarde [m ² K/W] CE	Dikte isolatie [mm]	Dikte CB [mm]	Platen per pak	m ² per pak	Gewicht [kg/stuk]	In stock	Op aanvraag*
ATTIC L CB : 1200 x 613 MM								
60 + 8	2,75	60	8,00	34	25,01	5,55		✓
80 + 8	3,65	80	8,00	26	19,13	6,05	✓	
100 + 8	4,60	100	8,00	22	16,18	6,50	✓	
120 + 8	5,50	120	8,00	18	13,24	6,95		✓
140 + 8	6,40	140	8,00	16	11,77	7,45		✓

* Minimum bestelhoeveelheid en bijzondere voorwaarden in overleg met UNILIN, division insulation

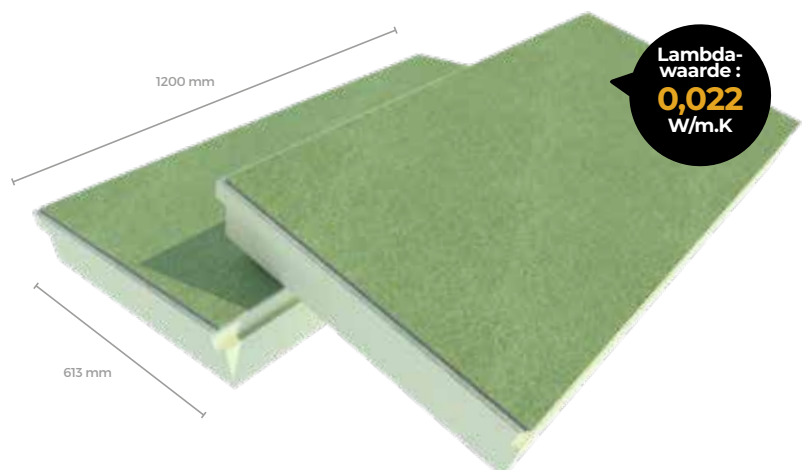


Technische eigenschappen

Gedeclareerde warmtegeleidingscoëfficiënt : λ_D volgens EN 13165 : 2015	PIR : 0,022 W/m.K CB : 0,140 W/m.K
Drukweerstand bij 10% vervorming : CS(10/Y)150 volgens EN 826	≥ 150 kPa (1,5 kg/cm ²)
Treksterkte loodrecht	TR80 ≥ 80 kPa
Dimensionele stabiliteit 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 : $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 1$ / $\Delta\epsilon_{d} \leq 2$
Vervorming onder druk en temperatuur	DLT(2) $\leq 5\%$
Dichtheid van het PIR schuim	32 kg/m ³ ± 3 kg/m ³
Dampdiffusieweerstandsgetal van het PIR schuim : μ	50-100
Brandreactieklasse	F volgens EN 13501-1
Waterabsorptie lange termijn	WL(T)2 volgens EN 13165 < 2%

Attesten

CE	λ 0,022 W/m.K
DOP	UTHERM ATTIC L CB v1
EPD	EPD-UNI-20140123-IBA1-EN



Nr. BE-NL-19-1

Voor stock- en leveringsvoorwaarden: informeer bij UNILIN, division insulation.
 UNILIN, division insulation - Waregemstraat 112 - B-8792 Waregem – T +32 56 73 50 91 – F +32 56 73 50 90
 E info.insulation@unilin.com – W www.unilininsulation.com – H.R Kortrijk 87.153 – BTW BE 0405 414 072

