

UTHERM ATTIC L CB

TECHNISCHES MERKBLATT:

BESCHREIBUNG UTHERM ATTIC L CB

UTHERM ATTIC L CB besteht aus einem Dämmkern aus Polyurethan Hartschaum (PIR) mit einer mehrlagigen dampfdiffusionsgeschlossenen Alukaschierung und einer oberseitig angebrachte 8 mm kochwasserfest verleimte Holzspanplatte mit gerade Kanten.

Anwendungstypen:	DI, WI
Kantenausbildung:	Umlaufend kombiniertes Nut- und Federsystem 
Deckschicht:	Mehrlagige dampfdiffusionsgeschlossene Kaschierung aus Alu-Verbundfolie
Baustoffklasse:	E gem. DIN EN 13501-1
Rohdichte:	Min 30 kg/m ³
Wasseraufnahme:	(Langzeittest) ≤ 2 %
Druckfestigkeit:	≥ 150 kPa
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D:	PIR: 0,022 W/m.K
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ:	PIR: 0,023 W/m.K
CE-Kennzeichnung:	DIN EN 13165
Verformung unter Druck und Temperatur:	≤ 5%



ABMESSUNG

613 mm x 1200 mm – Deckmaß: 602 mm x 1189 mm

PRODUKTPALETTE

Dämmstärke [mm]	Holzspanplatte [mm]	Gesamtstärke [mm]	U-Wert [kg/St]	Gewicht [kg/St]
80	8	88	0,27	6,0
100	8	108	0,23	6,5
120	8	128	0,19	7,0
140	8	148	0,16	7,4

ALLGEMEINE HINWEISE:

www.unilininsulation.de