

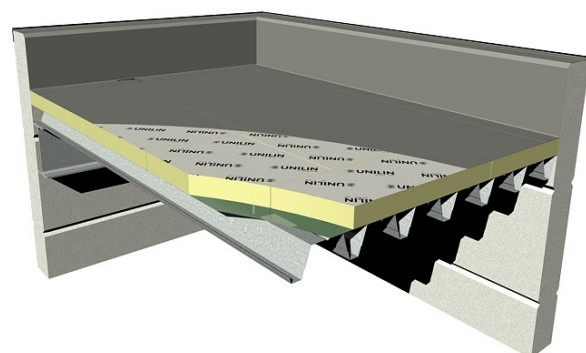
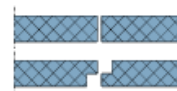
UTHERM ROOF LE

TECHNISCHES MERKBLATT:

BESCHREIBUNG UTHERM ROOF LE

Polyurethan Hartschaum (PIR) mit einer mehrlagigen dampfdiffusionsgeschlossenen Alukaschierung.

Anwendungstypen:	DAA dh, ds
Kantenausbildung:	30-50 mm: Gerade Kanten 60-200 mm: Stufenfalz
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 λD:	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

Kleinformat: 600 mm x 1200 mm
30 - 50 mm Stärke mit geraden Kanten
60 – 200 mm Stärke mit Stufenfalz
(Deckmaß 585 x 1185 mm)

Großformat: 1200 x 2400 - Stufenfalz
(Deckmaß 1185 x 2385 mm)

PRODUKTPALETTE

Dämmstärke [mm]	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
U Wert [W/m ² K]	0,68	0,53	0,43	0,36	0,28	0,23	0,19	0,16	0,14	0,13	0,11

ALLGEMEINE HINWEISE:

www.unilininsulation.de

