


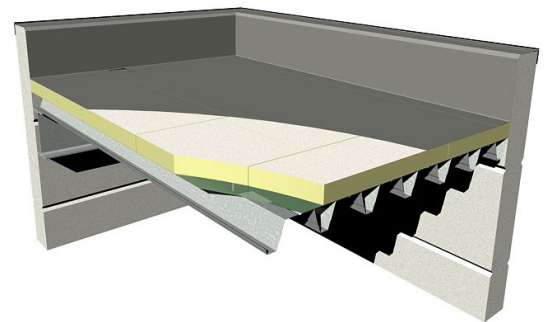
UTHERM ROOF ME

TECHNISCHES MERKBLATT:

BESCHREIBUNG UTHERM ROOF ME

Polyurethan Hartschaum (PIR) mit einer dampfdiffusionsoffenen Mineralvlieskaschierung.

Anwendungstypen:	DAA dh, ds
Kantenausbildung:	Gerade 
Deckschicht:	Dampfdiffusionsoffen aus Mineralvlies
Baustoffklasse:	E gem. DIN EN 13501-1
Rohdichte:	Min 30 kg/m ³
Wasseraufnahme:	(Langzeittest) ≤ 2%
Druckfestigkeit:	≥ 150 kPa
Wärmeleitfähigkeit::	ME: bis 79 mm 0,027 W/m.K 80 bis 119 mm 0,026 W/m.K Ab 120 mm 0,025 W/m.K
CE-Kennzeichnung:	DIN EN 13165
Verformung unter Druck und Temperatur:	≤ 5%



ABMESSUNG

600 mm x 1200 mm

PRODUKTPALETTE

Dämmstärke [mm]	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160
U Wert [W/m ² K]	0,83	0,64	0,52	0,44	0,38	0,32	0,29	0,26	0,21	0,18	0,16

ALLGEMEINE HINWEISE:

www.unilininsulation.de