

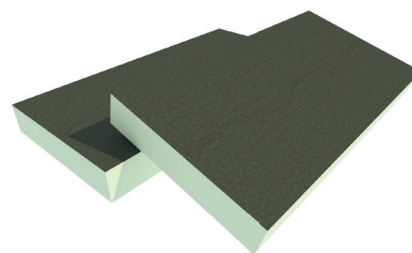
UTHERM Roof B

isolerings-skiva för
tak

Utherm Roof B är en PIR-isolerings-skiva, försedd på båda sidor med en gasöppen bitumenglasfiberduk.

Isolering	PIR (polyisocyanurat) Deklarerat lambda-värde (λ_D) 0,024 - 0,027 W/(m.K)
Ytskikt	Bitumenglasfiberduk
Mått	1200 x 600 mm
Kanter	Raka kanter

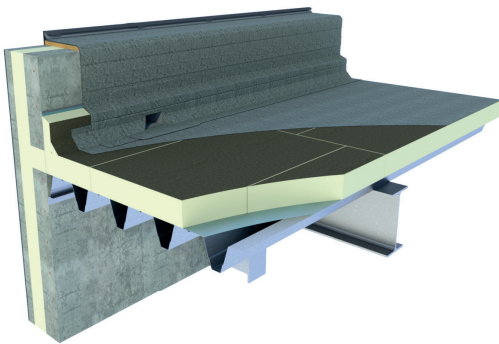
lambda-värde:
0,024
0,027
W/(m.K)



Isolerings-tjocklek [mm]	lambda-värde	R _D ISOL värde [m ² K/W] CE	EAN	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall	m ² /pall	m ² full lastbil	I lager / på förfrågan
Roof B SE: 1200 x 600 mm									
30	0,027	1,10	5414399061606	16	11,52	10	115,20	2534,40	I lager
40	0,027	1,45	5414399061613	12	8,64	10	86,40	1900,80	I lager
50	0,027	1,85	5414399061620	10	7,20	10	72,00	1584,00	I lager
60	0,027	2,20	5414399061637	8	5,76	10	57,60	1267,20	I lager
70	0,027	2,55	5414399061644	7	5,04	10	50,40	1108,80	från 1000 m ²
80	0,026	3,05	5414399061651	6	4,32	10	43,20	950,40	I lager
90	0,026	3,45	5414399062115	5	3,60	10	36,00	792,00	från 1000 m ²
100	0,026	3,80	5414399061668	5	3,60	10	36,00	792,00	I lager
110	0,026	4,20	5414399061675	4	2,88	10	28,80	633,60	från 1000 m ²
120	0,024	5,00	5414399061682	4	2,88	10	28,80	633,60	I lager
140	0,024	5,80	5414399061699	3	2,16	12	25,92	570,24	I lager
160	0,024	6,65	5414399062122	3	2,16	10	21,60	475,20	från 1000 m ²
180	0,024	7,50	5414399069909	2	1,44	14	20,16	443,52	från 1000 m ²
200	0,024	8,30	5414399069916	2	1,44	12	17,28	380,16	från 1000 m ²

TEKNISKA EGENSKAPER

Värmeledningsförmåga: λ_p enligt EN 13165+A2:2016	0,024 - 0,027 W/(m.K)
Kompressionsstyrka vid 10% deformation enligt EN 826	≥ 150 kPa
Draghållfasthet, längdriktning enligt EN 1607	TR80 ≥ 80 kPa
Formstabilitet vid specificerad temperatur och luftfuktighet 48h, 70°C, 90%RH 48h, -20°C	DS(70,90)3: $\Delta e_{l,b} \leq 2\%$ / $\Delta e_d \leq 6\%$ DS(-20,-)1: $\Delta e_{l,b} \leq 1\%$ / $\Delta e_d \leq 2\%$
Deformation vid viss belastning och temperatur	DLT(2)5 $\leq 5\%$
Tjocklektolerans enligt EN823	T2
Densitet	32 \pm 3 kg/m ³
Vattenångmotstånd (μ)	50-100
Långsiktig vattenabsorption enligt EN 12087	WL(T)2 < 2%



Intyg	
CE	λ 0,024 - 0,027 W/(m.K)
DOP	Utherm Roof B v4
EPD	EPD-UNI-20140206-IBA1-EN
ISO 14001	ISO 14001:2015