

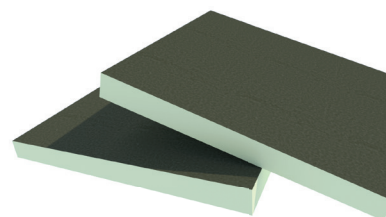
UTHERM Roof B Tapered

Isoleringsplade til
tag

Roof B Tapered er en kileskåret PIR isoleringsplade belagt på begge sider med en gasåben bituminiseret glasfiberdug.

Isolering	PIR (Polyisocyanurat) Deklareret lambda-værdi 0,024 - 0,027 W/(m.K)
Belægning	Gasåben bituminiseret glasfleece
Dimensioner	1200 x 1200 mm
Kanter	Lige kanter

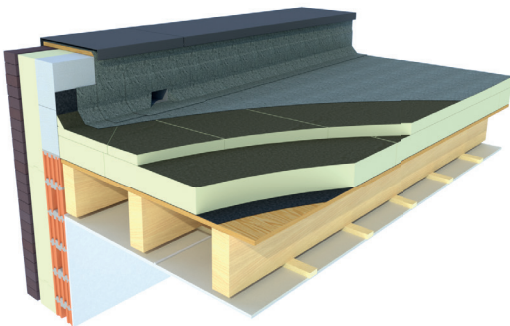
lambda-værdi:
0,024
0,027
W/(m.K)



Tykkelse [mm]	lambda-værdi [W/(m.K)]	R _{D ISOL} værdi [m ² K/W] CE	EAN	Plader pr. pakning	m ² pr. Pakning	Pakninger pr. Palle	m ² pr. palle	m ² fuld lastbil	på lager / på anmodning
Roof B Tapered 10 mm (0,83 %) : 1200 x 1200 mm									
30/40	0,027	1,25	5414399062139	8	11,52	9	103,68	2280,96	på lager
40/50	0,027	1,65	5414399062146	6	8,64	9	77,76	1710,72	på lager
50/60	0,027	2,00	5414399062153	6	8,64	7	60,48	1330,56	på lager
60/70	0,027	2,40	5414399062160	4	5,76	9	51,84	1140,48	på lager
70/80	0,027	2,75	5414399062177	4	5,76	8	46,08	1013,76	på lager
Roof B Tapered 20 mm (1,67 %) : 1200 x 1200 mm									
30/50	0,027	1,45	5414399061965	6	8,64	10	86,40	1900,80	på lager
50/70	0,027	2,20	5414399061996	4	5,76	10	57,60	1267,20	på lager
70/90	0,027	2,95	5414399062207	6	8,64	5	43,20	950,40	på lager
90/110	0,026	3,80	5414399062214	4	5,76	6	34,56	760,32	på lager
Roof B Tapered 30 mm (2,50 %) : 1200 x 1200 mm									
30/60	0,027	1,65	5414399062221	10	14,40	5	72,00	1584,00	på lager
60/90	0,027	2,75	5414399062238	6	8,64	5	43,20	950,40	på lager

TEKNISKE EGENSKABER

Deklareret varmeledningsevne: λ_p ifølge EN13165:2012+A2:2016	0,024 - 0,027 W/(m.K)
Kompressionsstyrke ved 10% deformation ifølge EN826	≥ 150 kPa
Trækstyrke lodret ifølge EN1607	TR80 ≥ 80 kPa
Dimensionsstabilitet under specifikke temperatur- og fugtforhold	
48h, 70°C, 90%RH	DS(70,90)3: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 2\%$ / $\Delta\epsilon_d \leq 6\%$
48h, -20°C	DS(-20,-)1: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 1\%$ / $\Delta\epsilon_d \leq 2\%$
Deformation under trykbelastning og temperaturforhold	DLT(2)5 $\leq 5\%$
Tykkelsestolerance ifølge EN823	T2
Densitet	32 ± 3 kg/m ³
Dampdiffusionsmodstandsfaktor (μ)	50-100
Reaktion ved brand ifølge EN13501-1	F
Langsigtet vandabsorption ifølge EN12087	WL(T)2 $< 2\%$



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