

UTHERM Wall L Flex

Isoleringsplade til
hulmuren

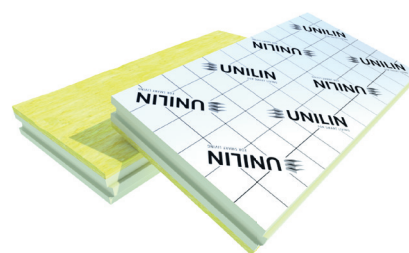
WALL L FLEX er en PIR-isoleringsplade med en flerlags gastæt laminatbelægning på begge sider. På den ene side har WALL L FLEX et lag mineraluld på 25 mm.

Isolering	PIR (Polyisocyanurat) Deklareret lambda-værdi 0,022 W/(m.K) R-værdi mineraluld : 0,65 m ² K/W
Belægning	Flerlags gastæt laminat Overfladebelægning : Mineraluld 25 mm
Dimensioner	1200 x 600 mm
Kanter	Tunge- og rilleled langs de fi re sider

lambda-værdi:

0,022

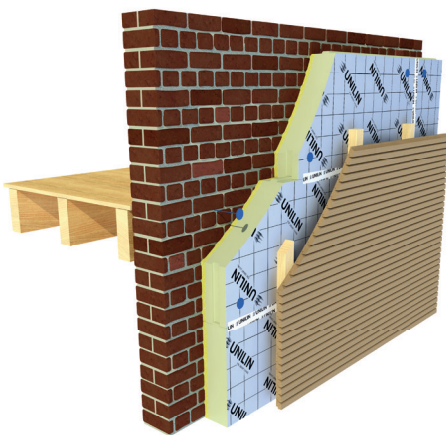
W/(m.K)



Isolering-tykkelse [mm]	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
Wall L Flex TG: 1200 x 600 mm								
40+25	2,50	5414399019607	8	5,76	10	57,60	1267,20	på anmodning pr. pakke
50+25	2,95	5414399020306	7	5,04	10	50,40	1108,80	på anmodning pr. pakke
60+25	3,40	5414399020221	6	4,32	10	43,20	950,40	på anmodning pr. pakke
70+25	3,85	5414399019324	5	3,60	10	36,00	792,00	på anmodning pr. pakke
80+25	4,35	5414399052055	5	3,60	10	36,00	792,00	på lager
90+25	4,80	5414399052062	4	2,88	10	28,80	633,60	på lager
100+25	5,25	5414399019058	4	2,88	10	28,80	633,60	på lager
120+25	6,15	5414399019317	3	2,16	12	25,92	570,24	på lager
140+25	7,05	5414399020115	3	2,16	10	21,60	475,20	på anmodning pr. pakke
160+25	7,95	5414399025134	2	1,44	14	20,16	443,52	på anmodning pr. pakke

TEKNISKE EGENSKABER

Deklareret varmeledningsevne: λ_D (PIR-skummet)	0,022 W/(m.K)
Deklareret varmeledningsevne: λ_D (PIR-skummet) mineraluld	0,035 W/(m.K)
Kompressionsstyrke ved 10% deformation ifølge EN 826 (PIR-skummet)	≥ 150 kPa
Trækstyrke lodret ifølge EN 1607 (PIR-skummet)	TR80 ≥ 80 kPa
Dimensionsstabilitet under specifikke temperatur- og fugtforhold (PIR-skummet) 48h, 70°C, 90%RH 48h, -20°C	DS(70,90)3: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 2\%$ / $\Delta\epsilon_d \leq 6\%$ DS(-20,-)1: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 1\%$ / $\Delta\epsilon_d \leq 2\%$
Tykkelsestolerance ifølge EN823 (PIR-skummet)	T2
Densitet (PIR-skummet)	32 ± 3 kg/m ³
Dampdiffusionsmodstandsfaktor (μ) (PIR-skummet)	50-100
Langsigtet vandabsorption ifølge EN 12087 (PIR-skummet)	WL(T)2 < 2%



Attester	
EPD	B-EPD n° 21-0009-004-00-00-EN
ISO 14001	ISO 14001:2015