

UTHERM Wall L Flex

Isoleringsskiva för
hålmursvägg

Wall L Flex är ett PIR-isoleringskiva belagd på båda sidor med gastät aluminiumkompositfolie. Wall L Flex är på ena sidan belagd med ett lager av 25 mm mineralull.

Isolering PIR (polyisocyanurat)
Deklarerat lambda-värde (λ_D)
0,022 W/(m.K)
R-värde mineralull : 0,65 m²K/W

Ytskikt Gastät aluminiumkompositfolie
Beläggning : mineralullsskikt 25 mm

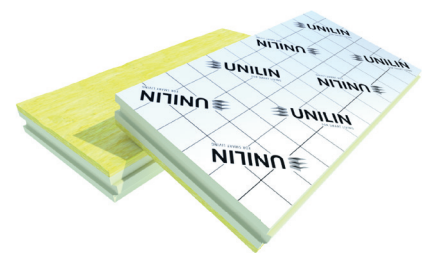
Mått 1200 x 600 mm

Kanter Spontade kanter

lambda-värde:

0,022

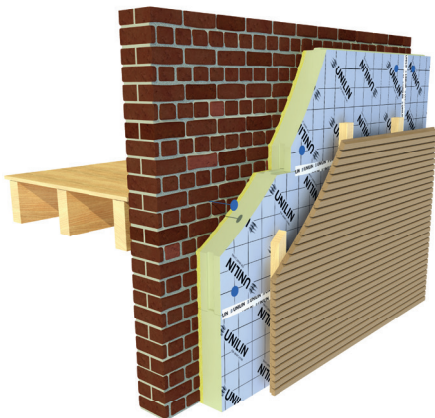
W/(m.K)



Tjocklek [mm]	R _{D ISOL} värde [m ² K/W] CE	EAN	Skivor/paket	m ² /paket	Paket/pall	Skivor/pall	m ² /pall	m ² full lastbil	I lager / på förfrågan
Wall L Flex TG: 1200 x 600 mm									
40+25	2,50	5414399019607	8	5,76	10	80	57,60	1267,20	på förfrågan per paket
50+25	2,95	5414399020306	7	5,04	10	70	50,40	1108,80	på förfrågan per paket
60+25	3,40	5414399020221	6	4,32	10	60	43,20	950,40	på förfrågan per paket
70+25	3,85	5414399019324	5	3,60	10	50	36,00	792,00	på förfrågan per paket
80+25	4,35	5414399052055	5	3,60	10	50	36,00	792,00	I lager
90+25	4,80	5414399052062	4	2,88	10	40	28,80	633,60	I lager
100+25	5,25	5414399019058	4	2,88	10	40	28,80	633,60	I lager
120+25	6,15	5414399019317	3	2,16	12	36	25,92	570,24	I lager
140+25	7,05	5414399020115	3	2,16	10	30	21,60	475,20	på förfrågan per paket
160+25	7,95	5414399025134	2	1,44	14	28	20,16	443,52	på förfrågan per paket

TEKNISKA EGENSKAPER

Värmeledningsförmåga: λ_D (PIR-skummet)	0,022 W/(m.K)
Värmeledningsförmåga mineralull: λ_D enligt EN13162:2012+A1:2015	0,035 W/(m.K)
Kompressionsstyrka vid 10% deformation enligt EN826 (PIR-skummet)	≥ 150 kPa
Draghållfasthet, längdriktning enligt EN1607 (PIR-skummet)	TR80 ≥ 80 kPa
Formstabilitet vid specificerad temperatur och luftfuktighet (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: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 1\%$ / $\Delta\epsilon_d \leq 2\%$
Tjocklektolerans enligt EN823 (PIR-skummet)	T2
Densitet (PIR-skummet)	32 ± 3 kg/m ³
Vattenångmotstånd (μ) (PIR-skummet)	50-100
Brandklassning enligt EN13501-1 (PIR-skummet)	F
Långsiktig vattenabsorption enligt EN12087 (PIR-skummet)	WL(T)2 < 2%



Intyg	
DOP	UTHERM WALL L FLEX v2
EPD	B-EPD n° 21-0009-004-00-00-EN
ISO 14001	ISO 14001:2015

SV-SE-2024-05-08

För lager- och leveransvillkor: kontakta Unilin Insulation.
Unilin Insulation - Hyllie Boulevard 10 A - 21532 Malmö - Sweden - M +32 56 73 50 91
E info.insulation@unilin.com - W www.unilininsulation.com/sv-se