

# 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 ( $\lambda_D$ )**  
**0,022 W/(m.K)**  
R-värde mineralull : 0,65 m<sup>2</sup>K/W

**Ytskikt** Gastät aluminiumkompositfolie  
Beläggning : mineralullsskikt 25 mm

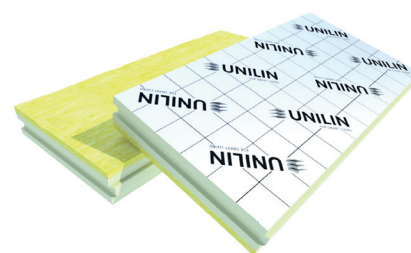
**Mått** 1200 x 600 mm

**Kanter** Spontade kanter

lambda-värde:

**0,022**

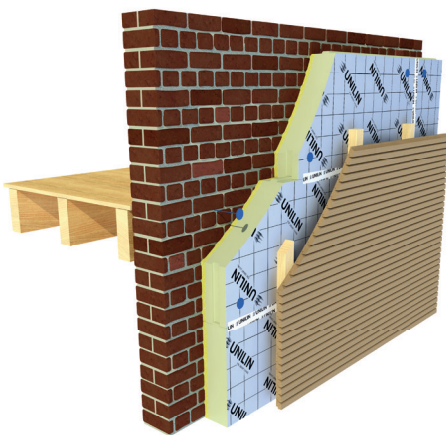
W/(m.K)



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

## TEKNISKA EGENSKAPER

Värmeledningsförmåga: $\lambda_D$ (PIR-skummet)	0,022 W/(m.K)
Värmeledningsförmåga mineralull: $\lambda_D$ enligt EN 13162:2012+A16	0,035 W/(m.K)
Kompressionsstyrka vid 10% deformation enligt EN 826 (PIR-skummet)	$\geq 150$ kPa
Draghållfasthet, längdriktning enligt EN 1607 (PIR-skummet)	TR80 $\geq 80$ kPa
Formstabilitet vid specificerad temperatur och luftfuktighet (PIR-skummet) 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: $\Delta e_{l,b} \leq 1\%$ / $\Delta e_d \leq 2\%$
Tjocklektolerans enligt EN823 (PIR-skummet)	T2
Densitet (PIR-skummet)	$32 \pm 3$ kg/m <sup>3</sup>
Vattenångmotstånd ( $\mu$ ) (PIR-skummet)	50-100
Långsiktig vattenabsorption enligt EN 12087 (PIR-skummet)	WL(T)2 < 2%



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