

UTHERM Wall K Gyp

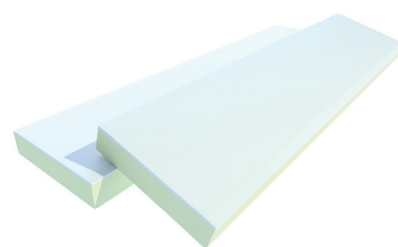
Samengestelde
isolatieplaat voor
na-isolatie van
binnenmuur

Utherm Wall K Gyp is isolatie en afwerking in één voor de na-isolatie van binnenmuren. Deze plaat is een PIR isolatieplaat aan beide zijden bekleed met een meerlaags gasdicht laminaat en aan één zijde voorzien van een gipskarton afwerkplaat van 12,5 mm.

Lambdawaarde:

0,022

W/(m.K)

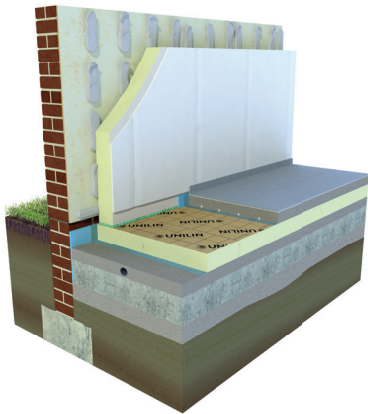


Isolatie	PIR (Polyisocyanuraat) Gedeclareerde lambdawaarde (λ_D) 0,022 W/(m.K) R-waarde GYP : 0,050 m ² .K/W
Bekleding	Meerlaags gasdicht laminaat Afwerking : gipskartonplaat 12,5mm
Afmetingen	2600 x 1200 mm & 2600 x 600 mm
Randafwerking	Combinatie met rechte kanten en gipskarton 2-zijdig afgeschuind

Dikte [mm]	R _{D ISOL} waarde [m ² K/W] CE	EAN code	Platen per pak	m ² per pak	Platen per pallet	m ² per pallet	Gewicht [kg/stuk]	m ² volle vracht	In stock / op aanvraag
Wall K Gyp SE: 2600 x 1200 mm									
20+12,5	0,95	5414399091931	36	112,32	36	112,32	10,40	2246,40	In stock
30+12,5	1,40	5414399091368	27	84,24	27	84,24	17,20	1684,80	In stock
40+12,5	1,85	5414399091375	22	68,64	22	68,64	18,23	1372,80	In stock
50+12,5	2,30	5414399091382	18	56,16	18	56,16	19,38	1123,20	In stock
60+12,5	2,75	5414399091399	16	49,92	16	49,92	20,42	998,40	Op aanvraag per pak
80+12,5	3,65	5414399091900	12	37,44	12	37,44	22,66	748,80	Op aanvraag per pak
100+12,5	4,55	5414399091917	10	31,20	10	31,20	24,84	624,00	In stock
120+12,5	5,50	5414399091924	8	24,96	8	24,96	26,97	499,20	Op aanvraag per pak
Wall K Gyp SE: 2600 x 600 mm									
20+12,5	0,95	5414399091801	72	112,32	72	112,32	10,40	2246,40	Op aanvraag per pak
30+12,5	1,40	5414399091719	54	84,24	54	84,24	13,55	1684,80	Op aanvraag per pak
40+12,5	1,85	5414399091627	44	68,64	44	68,64	13,90	1372,80	Op aanvraag per pak
50+12,5	2,30	5414399090965	36	56,16	36	56,16	14,25	1123,20	Op aanvraag per pak
60+12,5	2,75	5414399090972	32	49,92	32	49,92	14,60	998,40	Op aanvraag per pak
80+12,5	3,65	5414399090989	24	37,44	24	37,44	17,58	748,80	Op aanvraag per pak
100+12,5	4,55	5414399090996	20	31,20	20	31,20	16,00	624,00	Op aanvraag per pak
120+12,5	5,50	5414399091702	16	24,96	16	24,96	16,70	499,20	Op aanvraag per pak

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Gedeclareerde warmtegeleidingscoëfficiënt: λ_D (PIR schuim) volgens EN13950:2014	0,022 W/(m.K)
Gedeclareerde warmtegeleidingscoëfficiënt λ_D: afwerkingsplaat	0,250 W/(m.K)
Drukweerstand bij 10% vervorming volgens EN826 (PIR schuim)	≥ 150 kPa
Loodrechte treksterkte volgens EN1607 (PIR schuim)	TR80 ≥ 80 kPa
Dimensionele stabiliteit (PIR schuim)	
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: $\Delta\epsilon_{l,b} \leq 1\%$ / $\Delta\epsilon_d \leq 2\%$
Vervorming onder druk en temperatuur (PIR schuim)	DLT(2)5 $\leq 5\%$
Dichtheid (PIR schuim)	± 30 kg/m ³
Dampdiffusieweerstandsgetal: μ (PIR schuim)	50-100
Brandreactieklasse volgens EN13501-1 (PIR schuim)	End-use (PIR+Gyp) : B-s1,d0
Waterabsorptie lange termijn (PIR schuim)	WL(T)2 < 2%



Attesten	
CE	λ 0,022 W/(m.K)
DOP	Utherm Wall K Gyp v6
ISO 14001	ISO 14001:2015

NL-BE-2025-10-20

Voor een correcte toepassing van dit product is het belangrijk om de verwerkingsvoorschriften vooraf te raadplegen.

Bij vragen: neem contact op via technical.servicesinsulation@unilin.com.

Unilin Insulation - Waregemstraat 112 - 8792 Desselgem - Belgium

T +32 56 73 50 91 - F +32 56 73 50 90 - E info.insulation@unilin.com - W www.unilininsulation.com

H.R Kortrijk 87153 - BTW BE 0405 414 072