



Schlanke Dämmung für flache Dächer

Flachdachdämmung

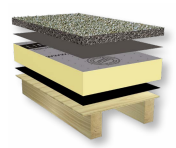
LINITHERM®

PAL PGV



LINITHERM® PAL bzw. PGV Flachdachdämmung

LINITHERM erfüllt die hohen Materialanforderungen, die bei der Dämmung von Flachdächern gestellt werden, optimal. Aufgrund der hohen Dämmwirkung bleibt der Aufbau gering. Die Dämmplatten sind feuchtigkeitsunempfindlich, formstabil, druckfest und alterungsbeständig. Temperaturschwankungen zwischen Winter und Sommer hält die Dämmung problemlos stand. Kurzfristig ist LINITHERM PGV sogar bis zu + 250 °C temperaturbeständig. Zudem sind die Dämmplatten leicht und verarbeitungsfreundlich. Selbst ausgedehnte Dachflächen sind schnell verlegt.



Altbausanierung oder Neubau LINITHERM PAL bzw. LINITHERM PGV Flachdachdämmung unter Kies oder Terrassendach

LINITHERM PAL

Kantenverbindung

Dämmkern

220 *LZ

160

180 *I 7

*LZ



Für jede Dachkonstruktion die richtige Dämmlösung

Altbausanierung oder Neubau LINITHERM PAL bzw. LINITHERM PGV Flachdachdämmung unter Gründach

Weitere Details siehe Verlegeanleitung (QR-Code unten rechts).

0,023

0,023

0.026

0.026

0,026

< 80 mm PH 21400000 PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAA dh, DEO dh, WAS, beidseitig mit Alufolie, einseitig blendarm

0,10

0,10

0,16

0.14

0,13

Außenmaß	1200 × 600 mm (= Berechnungsmaß) (Deckmaß mit Stufenfalz 2 cm kleiner)										
Dicke mm gesamt	Paketi Stück	nhalt m²	Paletten Stück	inhalt m²	PU λ _D W/(mK) n. DIN EN 13165	PU λ _B W/(mK) n. DIN 4108-4	U-Wert** [W/(m²K)]				
20	25	18,00	250	180,0	0,022	0,023	0,99				
30	16	11,52	160	115,2	0,022	0,023	0,69				
40	12	8,64	120	86,4	0,022	0,023	0,53				
50	10	7,20	100	72,0	0,022	0,023	0,43				
60	8	5,76	80	57,6	0,022	0,023	0,36				
70	7	5,04	70	50,4	0,022	0,023	0,31				
						≥ 80 mn	n PH 21500000				
80	6	4,32	60	43,2	0,022	0,023	0,28				
100	5	3,60	50	36,0	0,022	0,023	0,22				
120	4	2,88	40	28,8	0,022	0,023	0,19				
140	3	2,16	36	25,9	0,022	0,023	0,16				
160	3	2,16	30	21,6	0,022	0,023	0,14				
180 *LZ	2	1,44	28	20,2	0,022	0,023	0,13				
200 *LZ	2	1,44	24	17,3	0,022	0,023	0,11				

14,4

14,4

0,022

0,022

0.025

0.025

0.025

Dicke 40-240 mm: ringsum stumpf geschnitten oder mit Stufenfalz

Dicke 20-30 mm: ringsum stumpf geschnitten

20

1,44

1,44

LINITHERM PGV						< 80 mm	PH 21400010					
Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAA dh, DEO dh, WZ, beidseitig mit Mineralvlies kaschiert											
Kantenverbindung	Dicke 20–40 mm: ringsum stumpf geschnitten Dicke 50–200 mm: ringsum stumpf geschnitten oder mit Stufenfalz											
Außenmaß	1200 :	× 600 mm (= Berechnungs	maß) (Deckr	naß mit Stufenfalz 2	cm kleiner)						
Dicke mm gesamt	Paket Stück	inhalt m²	Paletter Stück	ninhalt m²	PU λ _D W/(mK) n. DIN EN 13165	PU λ _B W/(mK) n. DIN 4108-4	U-Wert** [W/(m²K)]					
20	25	18,00	250	180,0	0,028	0,029	1,21					
30	16	11,52	160	115,2	0,028	0,029	0,85					
40	12	8,64	120	86,4	0,028	0,029	0,66					
50	10	7,20	100	72,0	0,028	0,029	0,54					
60	8	5,76	80	57,6	0,028	0,029	0,45					
	≥ 80 mm PH											
80	6	4,32	60	43,2	0,026	0,027	0,32					
100	5	3,60	50	36,0	0,026	0,027	0,26					
120	4	2,88	40	28,8	0,025	0,026	0,21					
140	3	2.16	36	25,9	0,025	0.026	0,18					

21.6

20.2

17,3

Weitere Dicken auf Anfrage/Lieferung jeweils ganze Pakete.

2.16

1 44

1.44

30

28

LZ Diese Produkte haben gegebenenfalls längere Lieferzeiten
U-Wert unter Berücksichtigung des Bemessungswertes der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4 und der Wärmeübergangswiderstände R_{si} = 0,1 [m²K/W] und R_{se} = 0,04 [m²K/W].

Diejektspesifische Besonderheiten z. B. nach DIN kt 6946 sind nicht berücksichtigt.





Optimaler









Dünn bei hoher







raturbeständig



DGNB Registrierungs-Code 33XPMX



Dämmen mit System

Linzmeier Bauelemente GmbH Industriestraße 21 88499 Riedlingen

Tel.: +49 (0) 73 71 18 06-0

Linzmeier Bauelemente GmbH Schortentalstraße 24 07613 Königshofen/Thüringen Tel.: +49 (0) 3 66 91 7 22-0

Info@Linzmeier.de www.Linzmeier.de

QR-Code: Link zu Verlegeanleitung













BE / LINITHERM Flachdachdämmung / 2025-04 / pdf