



**LINZMEIER**

Dämmen mit System

## Das bewährte Dämmsystem für den universellen Einsatz

Für Bauanwendungen, im Fahrzeug- und Containerbau,  
im Zeltbau und für weitere Sonderlösungen

Universal-Dämmplatten

**LINITHERM®**

PAL

PGV



LINITHERM, der Hochleistungs-dämmstoff –  $\lambda_D$  0,022 / 0,025 / 0,026 / 0,028 W/(mK)

Auch als Flachdachdämmung, Kerndämmung, unter Estrich, zur Dämmung der obersten Geschossdecke, der Fensterlai-bungen, in Heizkörpernischen, zur Dämmung von Kühlräumen, usw.

Geringe Aufbauhöhe bei maximaler Dämmwirkung



Produkt gelistet im  
**Navigator**



Erfüllt die QNG-Anforderungen an  
Schadstoffvermeidung in Dämmstoffen.  
„pure life“ ist eine Marke der ÜGPU.

[www.linzmeier.de](http://www.linzmeier.de)

## LINITHERM® PAL bzw. PGV – Energiesparen ist die beste Umweltentlastung

Mit den LINITHERM Universal-Dämmplatten können Sie endlich auch die letzten Lücken in Ihrem Wärmeschutz schließen: Überall dort, wo Sie mit geringsten Dicken eine gute Dämmung brauchen. Aufgrund der sehr geringen Wärmeleitfähigkeit, gekoppelt mit hoher Dämmleistung, ist die Aufbauhöhe sehr gering. Das ist besonders bei Sonderanwendungen vorteilhaft, wo jeder gesparte Millimeter zählt. Die Dämmplatten sind zudem druck- und formstabil. Sie sind leicht, handlich und können mit einem Minimum an Montagehilfen schnell im Verbund verlegt werden. Für den Zuschnitt genügt schon eine einfache Säge.

### Anwendungsbeispiele



Dämmung der obersten Geschossdecke



Wärmedämmung unter Estrich oder Fußbodenheizung



Kerndämmung im zweischaligen Mauerwerk



### LINITHERM PAL

#### < 80 mm PH 214000

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, WAS, WZ, beidseitig mit Alufolie, einseitig blendarm				
Kantenverbindung	Dicke 20–30 mm: ringsum stumpf geschnitten Dicke 40–240 mm: ringsum stumpf geschnitten oder mit Stufenfalte				
Außenmaß	1200 × 600 mm (= Berechnungsmaß) (Deckmaß mit Stufenfalte 2 cm kleiner)				
Dicke mm gesamt	Paketinhalt Stück m <sup>2</sup>	Paletteninhalt Stück m <sup>2</sup>	PU $\lambda_D$ W/(mK) n. DIN EN 13165	PU $\lambda_B$ W/(mK) n. DIN 4108-4	U-Wert** [W/(m <sup>2</sup> K)]
20	25	18,00	0,022	0,023	0,99
30	16	11,52	0,022	0,023	0,69
40	12	8,64	0,022	0,023	0,53
50	10	7,20	0,022	0,023	0,43
60	8	5,76	0,022	0,023	0,36
70	7	5,04	0,022	0,023	0,31
≥ 80 mm PH 215000					
80	6	4,32	0,022	0,023	0,28
100	5	3,60	0,022	0,023	0,22
120	4	2,88	0,022	0,023	0,19
140	3	2,16	0,022	0,023	0,16
160	3	2,16	0,022	0,023	0,14
180 *LZ	2	1,44	0,022	0,023	0,13
200 *LZ	2	1,44	0,022	0,023	0,11
220 *LZ	2	1,44	0,022	0,023	0,10
240 *LZ	2	1,44	0,022	0,023	0,10

Weitere Dicken auf Anfrage/Lieferung jeweils ganze Pakete.



## LINZMEIER

Dämmen mit System

### LINITHERM PGV

#### < 80 mm PH 214000

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, beidseitig mit Mineralvlies kaschiert				
Kantenverbindung	Dicke 20–40 mm: ringsum stumpf geschnitten Dicke 50–200 mm: ringsum stumpf geschnitten oder mit Stufenfalte				
Außenmaß	1200 × 600 mm (= Berechnungsmaß) (Deckmaß mit Stufenfalte 2 cm kleiner)				
Dicke mm gesamt	Paketinhalt Stück m <sup>2</sup>	Paletteninhalt Stück m <sup>2</sup>	PU $\lambda_D$ W/(mK) n. DIN EN 13165	PU $\lambda_B$ W/(mK) n. DIN 4108-4	U-Wert** [W/(m <sup>2</sup> K)]
20	25	18,00	0,028	0,029	1,21
30	16	11,52	0,028	0,029	0,85
40	12	8,64	0,028	0,029	0,66
50	10	7,20	0,028	0,029	0,54
60	8	5,76	0,028	0,029	0,45
≥ 80 mm PH 215000					
80	6	4,32	0,026	0,027	0,32
100	5	3,60	0,026	0,027	0,26
120	4	2,88	0,025	0,026	0,21
140	3	2,16	0,025	0,026	0,18
160	3	2,16	0,025	0,026	0,16
180 *LZ	2	1,44	0,025	0,026	0,14
200 *LZ	2	1,44	0,025	0,026	0,13

Weitere Dicken auf Anfrage/Lieferung jeweils ganze Pakete.



\* LZ Diese Produkte haben gegebenenfalls längere Lieferzeiten  
\*\* U-Wert unter Berücksichtigung des Bernmessungswertes der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4 und der Wärmeübergangswiderstände  $R_{SI} = 0,1$  [m<sup>2</sup>K/W] und  $R_{SE} = 0,04$  [m<sup>2</sup>K/W]. Objektspezifische Besonderheiten z.B. nach DIN EN 6946 sind nicht berücksichtigt.