



LINZMEIER

Dämmen mit System

Kälte-, Hitze- und erhöhter Schallschutz in Einem

Perfekt gedämmt bleibt es unterm Dach ruhig und behaglich

Aufsparrendämmung

LINITHERM®
PAL 2UM



Ab 20° Dachneigung



Schalldämmend
RW=44 dB*



Geringe Aufbauhöhe



Erfüllt die QNG-Anforderungen an Schadstoffvermeidung in Dämmstoffen.
„pure life“ ist eine Marke der ÜGÜ.
* Zertifizierung gilt für PU-Dämmplatte

LINITHERM, der Hochleistungs-dämmstoff – λ_D 0,022 W/(mK)

Auf Sparren oder Schalung zu verlegen

Geeignet als Behelfsdeckung

UDB gemäß ZVDH Regelwerk

Robuste Oberfläche mit aufgedrucktem Raster als Schneidehilfe

www.linzmeier.de

LINITHERM® PAL 2UM – Wärmedämmung und Schallschutz in nur einem Arbeitsgang

Straßenlärm, Fluglärm, das Knattern eines Rasenmähers, ... beeinträchtigen die Gesundheit, stören Schlaf und Erholung, mindern die körperliche und geistige Leistungsfähigkeit. Deshalb ist ausreichender Schallschutz heute ebenso wichtig wie eine wirksame Wärmedämmung.

LINITHERM PAL 2UM sorgt für doppelten Schutz: die hervorragende Wärmedämmung von PU-Hartschaum vereint mit dem hochwirksamen Schallschutz der Mineralfaser (Schalldämmmaß gemäß Prüfbericht $R_w = 44 \text{ dB}^*$). Das schafft eine ruhige, angenehme Wohnatmosphäre, reduziert die Heizkosten und entlastet die Umwelt.

Für jede Dachkonstruktion die richtige Dämmlösung



Altausbau oder Neubau
LINITHERM PAL 2UM Aufsparrendämmung mit sichtbaren Sparren und Holzschalung



Altausbau oder Neubau
LINITHERM PAL 2UM Aufsparrendämmung mit raumseitiger Verkleidung



Altausbau oder Neubau
LINITHERM PAL SIL T plus
LINITHERM PAL 2UM mit sichtbaren Sparrenzwischenräumen

Ab 20° Dachneigung	Optimaler Kälteschutz	Optimaler Hitzeschutz
Feuchte-resistant	Dünn bei hoher Dämmleistung	Druckfest, geringes Gewicht
Emissionsarm	Verbesserter Schallschutz	Spart Kosten, sichert hohe Rendite
Recyclebar	Positive Ökobilanz	
REI 30 Sicherheit wenn's brennt In Verbindung mit einer 24 mm starken N+F-Holzschalung ist LINITHERM PAL 2UM mit Stärke $\geq 120 \text{ mm}$ als REI 30 Konstruktion klassifiziert (Klassifizierungsbericht 316052507-A).	10 Jahre Systemgarantie Bei Ausführung gem. LINITHERM Verlegehinweise sowie bei Verwendung der zum System gehörenden LINITHERM Zubehörprodukte (siehe aktuelle Preibleiste).	

LINITHERM	Dachneigung (DN) mindestens ¹⁾	Art gemäß ZVDH Regelwerk	Benennung bisher	Klasse gemäß ZVDH
PAL 2UM mit Nageldichtung unter der Konterlatte	$\geq 20^\circ$	Verklebte Unterdeckung mit Nageldichtband unter Konterlatte	Naht- und perforationsgesicherte Unterdeckung	3
PAL 2UM ohne Nageldichtung unter der Konterlatte	$\geq 20^\circ$	Verklebte Unterdeckung	Verschweißte oder verklebte Unterdeckung	4

LINZMEIER

Dämmen mit System

LINITHERM PAL 2UM mit Schalldämmplatte

PH 21001040

Dämmkern	PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1, Anwendungstyp DAD, beidseitig mit Alufolie
Deckschicht	Oberseitig mit diffusionsoffener, reißfester und rutschhemmender Unterdeckbahnh beschichtet, längs- und schmalseitig ca. 8 cm überlappend, mit werkseitig aufgebrachtem Dichtband, unterseitig m. Schalldämmplatte, 40 mm, zur Verbesserung der Schalldämmegenschaften
Kantenverbindung	Ringsum N+F-Klemm-Press-Verbbindung
Bitte beachten	Für verbesserte Schallschutzwerte ist der Einsatz von Doppelgewindeschrauben vorzusehen (siehe Prüfberichte)
Deckmaß	2420 x 1180 mm (= Berechnungsmaß)

Dicke mm gesamt	Dicke mm PU	Dicke mm Schall-dämmung	Paletteninhalt Stück m ²	PU λ_D W/(mK) n. DIN EN 13165	PU λ_B W/(mK) n. DIN 4108-4	λ_D W/(mK) Schall-dämmung	λ_B W/(mK) Schall-dämmung	U-Wert** [W/(m ² K)]	
140	100	40	17	48,5	0,022	0,023	0,039	0,040	0,18
160	120	40	15	42,8	0,022	0,023	0,039	0,040	0,16
180	140	40	13	37,1	0,022	0,023	0,039	0,040	0,14
200 *LZ	160	40	12	34,3	0,022	0,023	0,039	0,040	0,12

Weitere Dicken auf Anfrage.

Weitere Dicken und Sonderlösungen auf Anfrage

¹⁾ Dachneigung gemäß Linzmeier Herstellerempfehlung, ggf. abweichende Neigungen nach Abstimmung und je nach Vorgabe der Eindeckung möglich.

*LZ Diese Produkte haben gegebenenfalls längere Lieferzeiten.

** Im Wärmedurchgangskoeffizienten U sind die Wärmeübergangswiderstände nach DIN EN ISO 6946 $R_{sl} = 0,10 \text{ [m}^2\text{K/W]}$ und $R_{se} = 0,10 \text{ [m}^2\text{K/W]}$ enthalten.

Info@Linzmeier.de
www.Linzmeier.de

QR-Code: Link zur Verlegeanleitung

QR-Code: Link zum Technischen Datenblatt



BE / LINITHERM PAL 2UM / 2025-04 / pdf
Änderungen vorbehalten