



Gesünder wohnen beginnt im Keller

Kellerdeckendämmung für mehr Wohnkomfort und gesündere Raumluft

Kellerdeckendämmung

LINITHERM®

PAL KD N+F PAL KD BioZell®



Erfüllt die QNG-Anforderungen an Schadstoffvermeidung in Dämmstoffe "pure life" ist eine Marke der ÜGPU. * Zertifizierung gilt für PU-Dämmplatte

www.linzmeier.de

LINITHERM PAL KD N+F für eine sichere Dämmung von Kellerdecken und Einsparung von Heizkosten



LINITHERM PAL KD N+F verhindert, dass wertvolle Wärme durch die Kellerdecke verloren geht. Unbeheizte Kellerräume führen zu erhöhten Wärmeverlusten und Heizkosten. Da die Kellerdecke nicht oder nur gering gedämmt ist, herrschen an der Fußbodenoberfläche des Erdgeschosses relativ niedrige Temperaturen. Abhilfe schafft hier eine unterseitige Kellerdeckendämmung. Üblicherweise ist vor allem in Kellerräumen die Raumhöhe knapp und soll durch eine Dämmung nur minimal reduziert werden. Hier bietet sich die schlanke LINITHERM PAL KD N+F Kellerdeckendämmung an.

Zwei Oberflächen zur Auswahl NEU: mit ökologischer Oberflächenbeschichtung



Die neue ökologische und allergikerfreundliche Kellerdeckendämmung LINITHERM PAL KD BioZell®

LINITHERM PAL KD BioZell® ist mit einer ökologischen Oberflächenbeschichtung auf mineralischer Basis versehen. Im Zusammenspiel mit dem PU-Dämmkern wird ein gesünderes Wohnen ermöglicht. BioZell® ist frei von Fungiziden, Bioziden und Topfkonservierern und bietet keinen Nährboden für Sporen, Pilze, Algen oder Schimmel

Strapazierbar und leicht zu reparieren

LINITHERM PAL KD BioZell® bietet zahlreiche unschlagbare Vorteile:

- Schnell und sauber verlegt
- Strapazierbar und ausbesserbar
- Individuell gestaltbar
- Emissionsarm und physiologisch unbedenklich

Dank der hohen Dämmeffizienz von PU-Hartschaum – λ_D 0,022 W/(m²K) bzw. λ_B 0,023 W/(m²K) – ist eine hohe Dämmwirkung bei dünnen Plattenstärken garantiert.





BioZell® Reparaturkit, zum Beschichten und Ausbessern von Schnittkanten.

Die einfache Art, die Wärmebrücke zwischen beheizten und nicht beheizten Räumen zu trennen

Montage LINITHERM PAL KD N+F

Durch die zum System gehörenden LINIFIX Befestigungsklammern und einer umlaufenden Nut- und Federverbindung lassen sich die Elemente in den Dicken 60 mm bis 120 mm schnell und sauber anbringen. Nach der Montage können die Stöße mit dem Klebeband PP abgeklebt werden.

Hinweis

Das Produkt LINITHERM PAL KD N+F in der Dicke 40 mm muss mit handelsüblichen Dämmstoffdübeln sichtbar befestigt werden.

Montage LINITHERM PAL KD BioZell®

Durch die zum System gehörenden LINIFIX Befestigungsklammern und einer umlaufenden Nut- und Federverbindung lassen sich die Elemente schnell und sauber anbringen. Nach der Montage können Schnittkanten oder Beschädigungen mit dem BioZell® Reparaturkit ausgebessert werden.





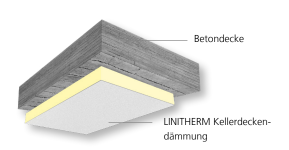
LINITHERM PAL KD N+F Kellerdeckendämmung für maximale Energieeffizienz

Die dünnen PU-Dämmelemente bieten maximale Dämmleistung bei niedrigsten Konstruktionshöhen. Bereits 80 mm dicke LINITHERM PAL KD N+F Elemente erzielen ohne weiteren Aufbau einen U-Wert von 0,26 W/(m²K). Die Dämmplatten mit beidseitiger Alukaschierung sind weitgehend unempfindlich gegen Feuchtigkeit, robust und dauerhaft formstabil.



Dä

Kellerdeckendämmung unter Betondecke















Dünn bei hoher

Druckfest, ge-ringes Gewicht





Spart Kosten, sichert hohe Rendite









Helle Räume durch Reflek tion

Schwerentflammbar Brandverhalten Klasse C-s2,d0 nach DIN EN 13501-1

| LINITHERM PAL KD N+F | PH 21101010 |
|----------------------|-------------|

| ämmkern | PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Anwendungstyp DI, beidseitig mit Alufolie natur |
|---------|--|
| | Dicke 40 – 60 mm: Brandverhalten Klasse E n. DIN EN 13501-1, B2 n. DIN 4102-1 |
| | Dicke 80 – 120 mm: Brandverhalten Klasse C-s2,d0 n. DIN EN 13501-1 |
| | |

Ringsum mit N+F-Klemm-Press-Verbindung Kantenverbindung

Deckmaß $1200 \times 600 \text{ mm}$ (= Berechnungsmaß) (Deckmaß mit N+F 2 cm kleiner)

| Dicke mm PU | Paket Stück | inhalt 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)] |
|----------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|---|---|----------------------|
| 40 | 12 | 8,64 | 120 | 86,4 | 0,022 | 0,023 | 0,48 |
| 60 | 8 | 5,76 | 80 | 57,6 | 0,022 | 0,023 | 0,34 |
| 80 | 6 | 4,32 | 60 | 43,2 | 0,022 | 0,023 | 0,26 |
| 100 | 5 | 3,60 | 50 | 36,0 | 0,022 | 0,023 | 0,21 |
| 120 | 4 | 2.88 | 40 | 28.8 | 0.022 | 0.023 | 0.18 |

Weitere Dicken auf Anfrage/Lieferung jeweils ganze Pakete.

LINITHERM PAL KD BioZell® PH 21101040

| Dicke mm PU | Paketir 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)] |
|----------------|------------------|-------------|-------------------|--------------|---|---|----------------------|
| 60 | 8 | 5,76 | 80 | 57,6 | 0,022 | 0,023 | 0,34 |
| 80 | 6 | 4,32 | 60 | 43,2 | 0,022 | 0,023 | 0,26 |
| 100 | 5 | 3,60 | 50 | 36,0 | 0,022 | 0,023 | 0,21 |
| 120 | 4 | 2,88 | 32 | 23,0 | 0,022 | 0,023 | 0,18 |



| Dämmkern | | PU-Hartschaum n. DIN EN 13165, Brandverhalten Klasse C-s2, d0 bzw. schwerentflammbar, Anwendungstyp DI, beidseitig mit Alufolie | | | | | | | |
|----------------|-----------------|--|---|---------------|---|---|----------------------|--|--|
| Deckschicht | | Sichtseite = | Sichtseite = Ökologischer BioZell® Edelputz auf mineralischer Basis, Dicke ca. 2 mm | | | | | | |
| Kantenverbin | dung | Ringsum mit N+F-Klemm-Press-Verbindung | | | | | | | |
| Deckmaß | | 1200 × 600 mm (= Berechnungsmaß) (Deckmaß mit N+F 2 cm kleiner) | | | | | | | |
| Dicke mm PU | Paketi Stück | nhalt 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)] | | |
| 60 | 8 | 5,76 | 80 | 57,6 | 0,022 | 0,023 | 0,34 | | |

| LINITHERM PAL KD | BioZell® Zuschnittplatte | | | PH 21109010 | | | | |
|------------------|---|---|---|----------------------|--|--|--|--|
| Dämmkern | PU-Hartschaum n. DIN EN Anwendungstyp DI, beidse | 13165, Brandverhalten Klasse eitig mit Alufolie | E n. DIN EN 13501-1, B2 n. | DIN 4102-1, | | | | |
| Deckschicht | Sichtseite = Ökologischer | Sichtseite = Ökologischer BioZell® Edelputz auf mineralischer Basis, Dicke ca. 2 mm | | | | | | |
| Kantenverbindung | Ringsum stumpf | Ringsum stumpf | | | | | | |
| Deckmaß | 1200 × 600 mm | | | | | | | |
| Dicke mm PU | Paketinhalt Stück m² | PU λ _D W/(mK) n. DIN EN 13165 | PU λ _B W/(mK) n. DIN 4108-4 | U-Wert* [W/(m²K)] | | | | |
| 20 | 5 3,60 | 0,022 | 0,023 | 0,83 | | | | |

Lieferung jeweils ganze Pakete.

U-Wert unter Berücksichtigung des Bemessungswertes der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 4108-4 und der Wärmeübergangswiderstände R_{si} = 0,17 [m²K/W] und R_{se} = 0,17 [m²K/W]. Objektspezifische Besonderheiten z.B. nach DIN EN 6946 sind nicht berücksichtigt.

LINZMEIER

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 zur Verlegeanleitung

QR-Code: Link zum Technischen Datenblatt













BE / LINITHERM PAL KD / 2025-09 / WmD