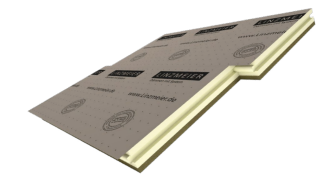


### **Technisches Datenblatt**

## **LINITHERM PAL 2UM**

Aufsparrendämmung



Eigenschaft	Formel- zeichen	Einheit	Kenngröße und Messwert	Norm
Material	-	-	Polyurethan-Hartschaum, beidseitig mit Alufolie kaschiert	DIN EN 13165
Anwendungstyp	_	_	DAD	DIN 4108-10
Rohdichte	ρ	kg/m³	≥ ca. 33	_
Brandverhalten	-	_	Klasse E bzw. normalentflammbar, Baustoffklasse B2	DIN EN 13501-1 DIN 4102
Wärmeleitfähigkeit (D)	λ <sub>B</sub>	W/(mK)	0,023	DIN 4108-4
Wärmeleitfähigkeit (EU)	$\lambda_{D}$	W/(mK)	0,022	DIN EN 13165
Druckspannung	σ <sub>D10</sub>	N/mm² kPa	≥ 0,12 (bei 10 % Stauchung) ≥ 120	EN 826
Spezifische Wärmekapazität	С	J/(kg·K)	1400	EN 12524
Wasserdampfdiffusions- äquivalente Luftschichtdicke	s <sub>d</sub>	m	> 1500	EN 12524
Wasseraufnahme von Polyurethan-Hartschaum nach 28-tägiger Unterwasserlagerung	-	Vol-%	1,0 bis 2,5	EN 12087
Beständigkeit von Polyurethan-Hartschaum	-	_	Chemisch widerstandsfähig gegen Benzin, Diesel Mineralöl, Mikroorganismen, Schimmel, verrottungsfest	_
Dicken inkl. 40 mm Schalldämmplatte	_	mm	120, 140, 160, 180, 200	-
Kantenverbindung	_	_	Ringsum N+F-Klemm-Press-Verbindung	_
Deckmaß	_	mm	2420 × 1180 (= Berechnungsmaß)	_

Unser Prospekt-und Informationsmaterial soll nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Technische Änderungen vorbehalten.



Leistungserklärung 001-LICPR-220920 www.linzmeier.de/downloads





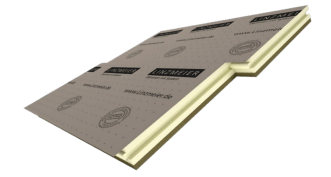




### **Technisches Datenblatt**

# Schalldämmplatte

von LINITHERM PAL 2UM



Eigenschaft	Formel- zeichen	Einheit	Kenngröße und Messwert	Norm
Material	_	_	Mineralwolle Dämmstoff	-
Bezeichnung	_	_	MW EN 13162 T5-DS(T+)-CS(10)60-WS	DIN EN 13162
Rohdichte	ρ	kg/m³	Ca. 135	-
Brandverhalten	_	_	Klasse A1	DIN EN 13501-1
Wärmeleitfähigkeit	λ <sub>D</sub>	W/(mK)	0,039	DIN EN 13162
Druckspannung	$\sigma_{D10}$	N/mm² kPa	≥ 0,06 (bei 10 % Stauchung) 60	DIN EN 826
Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl	μ	_	1	DIN EN 12086
Dicke der Schalldämmplatte	d	mm	40	_

Unser Prospekt-und Informationsmaterial soll nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Technische Änderungen vorbehalten.

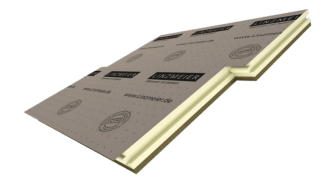
Anmerkung: Die vorstehenden Angaben gelten bei bestimmungsgemäßem Einsatz der Produkte. Sie stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erkenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze/Richtlinien/Bestimmungen sind vom Verwender in eigener Verantwortung zu beachten.



### **Technisches Datenblatt**

## Unterdeckbahn

von LINITHERM PAL 2UM



Eigenschaft	Formel- zeichen	Einheit	Kenngröße und Messwert	Norm
Material	-	_	3-lagige PP-Vlies-Folien-Kombination	_
Farbe Oberseite	_	_	Grau mit Rasteraufdruck	_
Überstand gegenüber Dämmplatte	_	_	Längs- und schmalseitig ca. 8 cm mit werkseitig aufgebrachtem Dichtband	_
Klassifizierung gemäß ZVDH	_	_	UDB-A	_
Schlagregentest TU Berlin	-	_	Bestanden	_
Wasserdampfdiffusions- äquivalente Luftschichtdicke	s <sub>d</sub>	m	Ca. 0,02	DIN EN ISO 12572
Höchstzugkraft	-	N/5 cm	Längs: 360 Quer: 270	DIN EN 12311-1
Höchstzugkraft-Dehnung	-	%	Längs: 70 Quer: 50	DIN EN 12311-1
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	-	N	Längs: 220 Quer: 290	DIN EN 12310-1
Temperatureinsatzbereich	_	°C	-40 bis +100	_
Behelfsdeckung	_	Wochen	4	_
Brandverhalten	_	_	Klasse E bzw. normalentflammbar, Baustoffklasse B2	DIN EN 13501-1 DIN 4102
Bahnenbreite	-	m	1,26	_
Gewicht		g/m²	Ca. 165	_
Widerstand gegen Wasserdurchgang	-	_	W1	DIN EN 1928

Unser Prospekt-und Informationsmaterial soll nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Technische Änderungen vorbehalten.

Anmerkung: Die vorstehenden Angaben gelten bei bestimmungsgemäßem Einsatz der Produkte. Sie stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erkenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze/Richtlinien/Bestimmungen sind vom Verwender in eigener Verantwortung zu beachten.