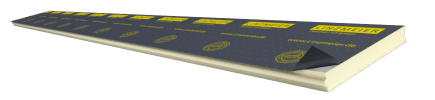


Technisches Datenblatt

LINITHERM PAL XXL

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 _B	W/(mK)	0,023	DIN 4108-4
Wärmeleitfähigkeit (EU)	λ _D	W/(mK)	0,022	DIN EN 13165
Druckspannung	σ _{D10}	N/mm² kPa	≥ 0,12 (bei 10 % Stauchung) ≥ 120	EN 826
Spezifische Wärmekapazität	С	J/(kg·K)	1400	EN 12524
Wasserdampfdiffusions- äquivalente Luftschichtdicke	s _d	m	Alufolie in der Fläche praktisch dampfdicht s _d > 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	_	mm	120, 160	_
Kantenverbindung	-	_	Längsseitig N+F-Verbindung, Querstoß stumpf	-
Breite	_	mm	1180 (= Berechnungsmaß)	_
Fixlängen	-	m	Von 6,00 bis 12,00 (min. 6 Elemente je Fixlänge)	_

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

Premium-Unterdeckbahn

von LINITHERM PAL XXL

Eigenschaft	Formel- zeichen	Einheit	Kenngröße und Messwert	Norm
Material	_	-	PES Vlies mit 2-seitiger TPU-Beschichtung	_
Flächenbezogene Masse	_	g/m²	≥ 330	_
Farbe Oberseite	_	_	Grau	_
Überstand gegenüber Dämmplatte	_	_	Längsseitig ca. 10 cm zur kraftschlüssigen Verschweißung mit Quellschweißmittel oder Heißluft (ca. 200°C – 300°C)	-
Klassifizierung gemäß ZVDH	_	_	UDB-A	_
Erhöhte Regensicherheit	_	-	Erfüllt die Anforderungen gemäß ÖNORM B 3661 für UD Typ II	_
Schlagregentest TU Berlin	_	_	Bestanden	_
Wasserdampfdiffusions- äquivalente Luftschichtdicke	s _d	m	0,18	-
Höchstzugkraft	_	N/5 cm	Längs: 300 Quer: 350	DIN EN 12311-1
Höchstzugkraft-Dehnung	_	%	Längs: 40 +/- 10 Quer: 50 +/- 10	DIN EN 12311-1
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	_	N	Längs: ≥ 225 Quer: ≥ 225	DIN EN 12310-1
Temperatureinsatzbereich	_	°C	-40 bis +80	_
UV-Stabilität	_	Monate	Max. 3	_
Freibewitterung als Behelfsdeckung	_	Wochen	Max. 4	_
Brandverhalten	-	_	Klasse E bzw. normalentflammbar, Baustoffklasse B2	DIN EN 13501-1 DIN 4102
Bahnenbreite	_	m	1,28	_
Widerstand gegen Wasserdurchgang	_	_	W1	EN 1928:2000, Verfahren A

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.