

Technisches Datenblatt

LINITHERM PAL GK

Wandinnendämmung



Eigenschaft	Formel- zeichen	Einheit	Kenngröße und Messwert	Norm
Material	-	_	PU-Hartschaum, beidseitig mit Alufolie kaschiert	DIN EN 13165
Anwendungstyp	_	_	DI, WI	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
Druckfestigkeit	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	> 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	_
Dicke inkl. 9,5 mm Gipskartonplatte	-	mm	39,5 / 49,5 / 69,5 / 89,5 / 109,5	_
Kantenverbindung	_	_	Umlaufend genutet für lose Sperrholz-Feder (im Lieferumfang enthalten)	-
Außenmaß	_	mm	2500 × 600 (= Berechnungsmaß)	_

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



Leistungserklärung 002-LICPR-220920 www.linzmeier.de/downloads







Technisches Datenblatt

Gipskartonplatte

von LINITHERM PAL GK



Eigenschaft	Formel- zeichen	Einheit	Kenngröße und Messwert	Norm
Material	_	_	GKB (Gipskartonbauplatte)	DIN 18180
Wärmeleitfähigkeit	λ _B	W/(mK)	0,21	DIN ISO 10456
Brandverhalten	-	_	Klasse A2-s1,d0 (B)	DIN EN 13501-1
Rohdichte	ρ	kg/m³	≥ 680	DIN 18180
Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl	μ	_	Trocken 10 Feucht 4	DIN ISO 10456
Plattendicke	-	mm	9,5	_
Format	_	mm	2500 × 600	_

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.