

Technisches Datenblatt

LINITHERM PAL

Universaldämmplatte



Eigenschaft	Formel- zeichen	Einheit	Kenngröße und Messwert	Norm
Material	-	-	Polyurethan-Hartschaum, beidseitig mit Alufolie kaschiert, einseitig blendarm	DIN EN 13165
Anwendungstyp	_	_	DAA dh bzw. DEO dh	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
Temperaturbeständigkeit	_	°C	-30 bis +90	_
Druckspannung	σ _{D10}	N/mm² kPa	≥ 0,12 (bei 10 % Stauchung) ≥ 120	EN 826
Maximal zulässige Dauer-Druckspannung	σ _{D2}	N/mm² kPa	≥ 0,02 (bei 2 % Stauchung) ≥ 20	-
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	σ_{mt}	N/mm² kPa	≥ 0,05 ≥ 50	EN 1607
Spezifische Wärmekapazität	С	J/(kg·K)	1400	EN 12524
Wasserdampfdiffusions- äquivalente Luftschichtdicke	s _d	m	> 1500 (s. Untersuchungsbericht A3-04/03, FIW München)	EN 12524
Wasseraufnahme von PU- 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	20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240	_
Kantenverbindung	_	_	Dicke 20–40 mm ringsum stumpf, Dicke 50–100 mm ringsum stumpf oder mit Stufenfalz, Dicke 120–240 mm ringsum mit Stufenfalz	-
Abmessungen	_	mm	1200 × 600 (= Berechnungsmaß) (Deckmaß mit Stufenfalz 2 cm kleiner)	_

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



DIN EN 13165 Prüfstelle: 0751 FIW München



