

Technisches Datenblatt

LINITHERM PGV

Universaldämmplatte



Eigenschaft	Formel- zeichen	Einheit	Kenngröße und Messwert	Norm
Material	-	_	Polyurethan-Hartschaum, beidseitig mit Mineralvlies kaschiert	DIN EN 13165
Anwendungstyp	_	_	DAA dh, DEO dh, WZ	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)	0,029 bei Plattendicken < 80 mm 0,027 bei Plattendicken ≥ 80 bis 119 mm 0,026 bei Plattendicken ≥ 120 mm	DIN 4108-4
Wärmeleitfähigkeit (EU)	λ_{D}	W/(mK)	0,028 bei Plattendicken < 80 mm 0,026 bei Plattendicken ≥ 80 bis 119 mm 0,025 bei Plattendicken ≥ 120 mm	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- widerstandszahl	μ	_	40 / 200	DIN 4108-4
Wasseraufnahme 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, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200	-
Kantenverbindung	-	_	Dicke 20 – 40 mm ringsum stumpf, Dicke 50 – 100 mm ringsum stumpf oder mit Stufenfalz, Dicke 120 – 200 mm ringsum mit Stufenfalz	-
Berechnungsmaß	-	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.

Tel.: +49 (0) 73 71 18 06-0



Leistungserklärung 004-LICPR-200801 www.linzmeier.de/downloads





