

Technisches Datenblatt

LINITHERM PAL KD BioZell®

Kellerdeckendämmung





Eigenschaft	Formel- zeichen	Einheit	Kenngröße und Messwert	Norm
Material	-	-	PU-Hartschaum, beidseitig mit Alufolie kaschiert	DIN EN 13165
Material raumseitig	_	_	Ökologischer Edelputz auf mineralischer Basis	_
Anwendungstyp	_	_	DI	DIN 4108-10
Rohdichte	ρ	kg/m³	≥ ca. 33	_
Brandverhalten	_	_	Klasse C-s2, d0 bzw. schwerentflammbar*	DIN EN 13501-1
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	_
Druckfestigkeit	σ _{D10}	N/mm² kPa	≥ 0,12 (bei 10 % Stauchung) ≥ 120	EN 826
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	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	60, 80, 100, 120	_
Kantenverbindung	_	_	Ringsum mit Nut- und Feder-Verbindung	_
Abmessungen	_	mm	1200 × 600 (Berechnungsmaß) (Deckmaß mit N+F 2 cm kleiner)	-

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



Leistungserklärung 012-LICPR-210801 www.linzmeier.de/downloads



