

### **Technisches Datenblatt**

## LINITHERM PAL SIL L

Wandinnendämmung



Eigenschaft	Formel- zeichen	Einheit	Kenngröße und Messwert	Norm
Material	-	_	Polyurethan-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 <sub>B</sub>	W/(mK)	0,023	DIN 4108-4
Wärmeleitfähigkeit (EU)	$\lambda_{D}$	W/(mK)	0,022	DIN EN 13165
Druckspannung	σ <sub>D10</sub>	N/mm² kPa	≥ 0,12 (bei 10 % Stauchung) ≥ 120	EN 826
Spezifische Wärmekapazität	С	J/(kg·K)	1400	EN 12524
Wasserdampfdiffusions- äquivalente Luftschichtdicke	s <sub>d</sub>	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. 6 mm Silikatplatte	_	mm	46, 66	_
System	_	_	Mit integrierter Lattung für mechanische Befestigung. Silikatplatte mit Klammern in der integrierten Lattung befestigt.	-
Kantenverbindung	-	_	Umlaufend genutet für lose Sperrholz-Feder (im Lieferumfang enthalten)	_
Berechnungsmaß		mm	2500 × 600	-

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**

# **Silikatplatte**

von LINITHERM PAL SIL L



Eigenschaft	Formel- zeichen	Einheit	Kenngröße und Messwert	Norm
Material	_	_	Konglomerat aus Silikat, mineralischen Zuschlägen und Zellstoff	DIN EN 12467
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{B}$	W/(mK)	0,32	ISO 22007- 2.2:2008
Brandverhalten	_	_	Klasse A1	DIN EN 13501-1
Biegezugfestigkeit	$\beta_{BZ}$	N/mm²	> 10	_
Rohdichte	ρ	kg/m³	Ca. 975 (Trockendichte)	_
Alkalität	_	ph-Wert	7–11	_
Feuchtigkeitsgehalt	_	%	8	_
Formänderung (lufttrocken- durchtränkt)	_	%	+0,12	_
Feuchtigkeitsausgleichend	_	%	Ca. 60	_
Kantenverbindung	_	_	Trockenbaukante	_
Plattendicke	_	mm	6	_
Format	_	mm	2480 × 1180	_

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

#### Vorteile der Silikatplatte

- Resistent gegen Schimmelbefall (Wachstum »0« nach DIN EN ISO 846)
- Feuchtigkeitsunempfindlich
- Dimensionsstabil
- Resistent gegen Schädlingsbefall
- Sehr feuchtigkeitsausgleichend (Wasseraufnahme ca. 60 %)
- Verrottungssicher

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.