

## **Technisches Datenblatt**

## LINITHERM PAL SIL

Wandinnendämmung



Eigenschaft	Formel- zeichen	Einheit	Kenngröße und Messwert	Norm
Material	_	_	PU-Hartschaum, beidseitig mit Alufolie kaschiert	DIN EN 13165
Anwendungstyp	_	_	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)	$\lambda_{B}$	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	36, 46, 66	_
Kantenverbindung	_	_	Umlaufend genutet für lose Sperrholz-Feder (im Lieferumfang enthalten)	_
Berechnungsmaß	_	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



