

## **Technisches Datenblatt**

## **LINITHERM PGV Flex**

Aufsparrendämmung



Eigenschaft	Formel- zeichen	Einheit	Kenngröße und Messwert	Norm
Material	-	_	PU-Hartschaum, beidseitig mit Mineralvlies kaschiert, Dämmelement ober- und unterseitig geschlitzt	DIN EN 13165
Anwendungstyp	_	_	DAD, DAA dh, DZ	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)	0,029 bei Plattendicken < 80 mm 0,027 bei Plattendicken ≥ 80 mm	DIN 4108-4
Wärmeleitfähigkeit (EU)	$\lambda_{D}$	W/(mK)	0,028 bei Plattendicken < 80 mm 0,026 bei Plattendicken ≥ 80 mm	DIN EN 13165
Druckspannung	σ <sub>D10</sub>	N/mm² kPa	≥ 0,12 (bei 10 % Stauchung) ≥ 120	EN 826
Zugefestigkeit senkrecht zur Plattenebene	$\sigma_{mt}$	N/mm² kPa	≥ 0,05 ≥ 50	EN 1607
Spezifische Wärmekapazität	С	J/(kg·K)	1400	EN 12524
Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl	μ	_	40 / 200	DIN V 4108-4
Mindestradius	_	m	≥ 1,50	_
Beständigkeit von Polyurethan-Hartschaum	-	_	Chemisch widerstandsfähig gegen Benzin, Diesel Mineralöl, Mikroorganismen, Schimmel, verrottungsfest	-
Dicken	_	mm	60, 80, 120 (60+60), 140 (60+80), 160 (80+80)	-
Kantenverbindung	_	_	Ringsum stumpf	_
Deckmaß	_	mm	2440 × 1200 (= Berechnungsmaß)	_

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



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



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



