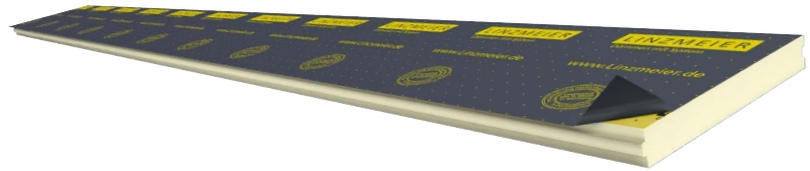


## Technisches Datenblatt

# LINITHERM PGV XXL

## Aufsparrendämmung



Eigenschaft	Formelzeichen	Einheit	Kenngröße und Messwert	Norm
Material	–	–	PU-Hartschaum, beidseitig mit Mineralvlies kaschiert	DIN EN 13165
Anwendungstyp	–	–	DAD	DIN 4108-10
Rohdichte	$\rho$	kg/m <sup>3</sup>	≥ ca. 33	–
Brandverhalten	–	–	Klasse E bzw. normalentflammbar, Baustoffklasse B2	DIN EN 13501-1 DIN 4102
Wärmeleitfähigkeit (D)	$\lambda_D$	W/(mK)	0,026	DIN 4108-4
Wärmeleitfähigkeit (EU)	$\lambda_D$	W/(mK)	0,025	DIN EN 13165
Druckfestigkeit	$\sigma_{D10}$	N/mm <sup>2</sup> kPa	≥ 0,12 (bei 10 % Stauchung) ≥ 120	EN 826
Spezifische Wärmekapazität	c	J/(kg·K)	1400	EN 12524
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	$\mu$	–	40/200	DIN 4108-4
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	160, 180	–
Kantenverbindung	–	–	Längsseitig N+F-Verbindung, Querstoß stumpf	–
Breite	–	mm	1180 (= Berechnungsmaß)	–
Fixlängen	–	m	Von 6,00 bis 12,00 (min. 6 Elemente je Fixlänge)	–

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



Leistungserklärung  
003-LICPR-200801  
[www.linzmeier.de/downloads](http://www.linzmeier.de/downloads)



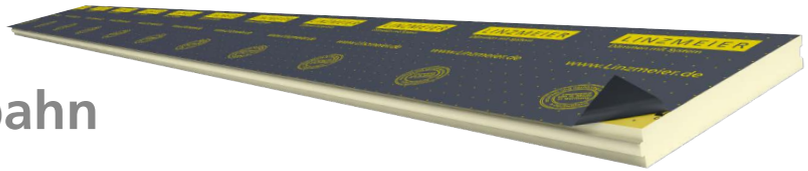
DIN EN 13165  
Prüfstelle: 0751 FIW München



## Technisches Datenblatt

# Premium-Unterdeckbahn

von LINITHERM PGV XXL



Eigenschaft	Formelzeichen	Einheit	Kenngröße und Messwert	Norm
Material	–	–	PES Vlies mit 2-seitiger TPU-Beschichtung	–
Flächenbezogene Masse	–	g/m <sup>2</sup>	≥ 330	–
Farbe Oberseite	–	–	Grau	–
Überstand gegenüber Dämmplatte	–	–	Längsseitig ca. 10 cm zur kraftschlüssigen Verschweißung mit Quellschweißmittel oder Heißluft (ca. 200 °C – 300 °C)	–
Klassifizierung gemäß ZVDH	–	–	UDB-eA	–
Erhöhte Regensicherheit	–	–	Erfüllt die Anforderungen gemäß ÖNORM B 3661 für UD Typ II	–
Schlagregentest TU Berlin	–	–	Bestanden	–
Wasserdampfdiffusions-äquivalente Luftschichtdicke	s <sub>d</sub>	m	0,18	–
Höchstzugkraft	–	N/5 cm	Längs: 300 Quer: 350	DIN EN 12311-1
Höchstzugkraft-Dehnung	–	%	Längs: 40 +/- 10 Quer: 50 +/- 10	DIN EN 12311-1
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	–	N	Längs: ≥ 225 Quer: ≥ 225	DIN EN 12310-1
Temperatureinsatzbereich	–	°C	–40 bis +80	–
UV-Stabilität	–	Monate	Max. 3	–
Freibewitterung als Behelfsdeckung	–	Wochen	Max. 4	–
Brandverhalten	–	–	Klasse E bzw. normalentflammbar, Baustoffklasse B2	DIN EN 13501-1 DIN 4102
Bahnenbreite	–	m	1,28	–
Widerstand gegen Wasserdurchgang	–	–	W1	EN 1928:2000, Verfahren A

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

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.