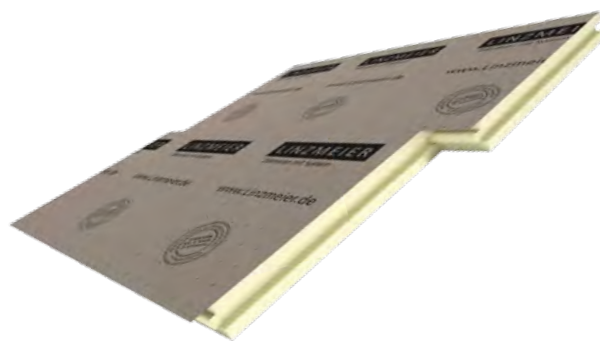


Fiche technique

LINITHERM PGV T [R]

Isolation sur chevrons



Propriété	Caractère de formule	Unité	Grandeur caractéristique et valeur de mesure	Norme
Matériau	–	–	Mousse rigide de polyuréthane, recouverte sur les deux faces d'une toile minérale	NF EN 13165
Type d'application	–	–	DAD	DIN 4108-10
Densité brute	ρ	kg/m ³	≥ environ 33	–
Réaction au feu	–	–	Classe E ou normalement inflammable	NF EN 13501-1
Conductivité thermique (D)	λ_B	W/(mK)	0,029 pour épaisseurs < 80 mm 0,027 pour épaisseurs ≥ 80 à 119 mm 0,026 pour épaisseurs ≥ 120 mm	DIN 4108-4
Conductivité thermique (EU)	λ_D	W/(mK)	0,028 pour épaisseurs < 80 mm 0,026 pour épaisseurs ≥ 80 à 119 mm 0,025 pour épaisseurs ≥ 120 mm	NF EN 13165
Contrainte de compression	σ_{D10}	N/mm ² kPa	≥ 0,12 (pour un écrasement de 10 %) ≥ 120	NF EN 826
Capacité thermique spécifique	c	J/(kg·K)	1400	EN 12524
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ	–	40 / 200	DIN V 4108-4
Absorption d'eau après stockage de 28 jours sous eau	–	Vol -%	1,0 à 2,5	NF EN 12087
Résistance de la mousse de polyuréthane rigide	–	–	Résistance chimique à l'essence, au diesel, à l'huile minérale, aux micro-organismes, aux moisissures, imputrescible	–
Épaisseurs	–	mm	50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200	–
Assemblage des bords	–	–	De type (rainure et languette) à emboîtement par serrage et pression sur le pourtour	–
Dimensions utiles	–	mm	2420 × 1180 (= dimension de calcul)	–
ACERMI N°	–	–	15/198/1017	–

Nos brochures et notre matériel d'information ont pour but de conseiller au mieux de nos connaissances, mais leur contenu n'a aucune valeur juridique. Sous réserve de modifications techniques.



Déclaration des performances
003-LICPR-200801
www.linzmeier.de/downloads



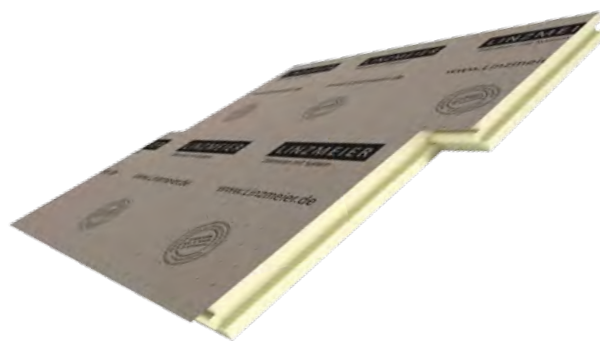
DIN EN 13165
Organisme de contrôle:
0751 FIW München



pure life ist ein Zeichen der UGPU e.V.

Fiche technique
Sous-couverture

de LINITHERM PGV T



Propriété	Caractère de formule	Unité	Grandeur caractéristique et valeur de mesure	Norme
Matériau	–	–	Complexe tri couches en Polypropylène	–
Couleur au-dessus	–	–	Gris	–
Recouvrement sur la plaque isolante	–	–	Superposée d'environ 8 cm sur la longueur et sur la largeur avec une bande autocollante intergrée	–
Classement selon ZVDH	–	–	UDB-A	–
Perméabilité à l'eau Université Technique de Berlin	–	–	Passé	–
Épaisseur de couche d'air équivalente à la diffusion de vapeur d'eau	s_d	m	0,02	NF EN ISO 12572
Traction maximale	–	N/5 cm	Longitudinale: 360 Transversale: 270	NF EN 12311-1
Allongement maximale a la traction	–	%	Longitudinale: 70 Transversale: 50	NF EN 12311-1
Résistance à la déchirure (tige de clou)	–	N	Longitudinale: 220 Transversale: 290	NF EN 12310-1
Résistance à la température	–	°C	–40 à +100	–
Couverture provisoire	–	Semaines	4	–
Comportement au feu	–	–	Classe E ou normalement inflammable	NF EN 13501-1
Largeur	–	m	1,26	–
Poids	–	g/m ²	Env. 165	–
Résistance au passage de l'eau	–	–	W1	NF EN 1928

Nos brochures et notre matériel d'information ont pour but de conseiller au mieux de nos connaissances, mais leur contenu n'a aucune valeur juridique. Sous réserve de modifications techniques.

Remarque : Les informations ci-dessus sont valables dans le cadre d'une utilisation normale des produits. Elles s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances et ne constituent pas une garantie de propriétés. Les lois/directives/dispositions existantes doivent être respectées par l'utilisateur sous sa propre responsabilité.