purenit matériau fonctionnel



EU / FR

panneau fonctionnel économique et polyvalent en mousse rigide de polyrethane (PU) pressée

Matériau fonctionnel résistant à la pression et à - adapte pour la fabrication des meubles (intérieur/extérieur) l'humidité, propriétés isolantes thermiques pour être intégré comme matériau d'âme de constructions sandwich, façades et menuiserie - comme matériau porteur pour les constructions composites Couches de parement

- pour des solutions des ruptures de ponts thermiques

- pour le montage d'éléments de construction

double face non laminé

Usinage des quatre côtés émoussé

arêtes			
Épaisseur	[mm]	10 ³⁾	20
Résistance thermique 1)	R _p [(m ² ·K)/W]	0.10	0.20

Épaisseur	[mm]	10 ³⁾	20	30	40	50	60	70	80
Résistance thermique 13 R	(m²·K)/W]	0,10	0,20	0,35	0,45	0,55	0,70	0,75	0,90
Coefficient de transmission therm. ² U	$_{\text{D}}$ [(m ² ·K)/W]	4,17	2,94	2,04	1,69	1,45	1,19	1,12	0,96
Résistance à la diffusion de la vapeur	S _d [m]	0,08	0,16	0,24	0,32	0,40	0,48	0,56	0,64
Contenu du colis	Pièce	60	30	20	15	13	10	8	7

purenit matériau fonctionnel	Caractéristiques tech	nniques					
Propriétés	Norme / méthode d'essai	Unité	Valeur		max	min	
Matériau	matériau fonctionnel de fort polyuréthane (PU) selon EN indéformable, insensible à l pourriture, recyclable, ne pr construction, aucune émiss	l 13165, 'humidité, imputresci ésente pas de dange	ble, résistant à la er biologique ou p	ı moisissure et à la			
Masse volumique	EN 1602	kg/m³	550 +40			-40	
Dimensions							
Longueur	EN 822	mm	2440				
Largeur	EN 822	mm	1220				
Épaisseurs standard	EN 823		10 ³⁾ , 15 ³⁾ , 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 80				
			autres épaisseurs et formats sur demande				
Conductivité thermique	EN 12667	chez les épaisseurs	d ≤ 40 mm	40 < d ≤ 60 mm	d > 60 m	ım	
Valeur nominale (EU) λ_D	ETA-18/0604	W/(m·K)	0,083	0,085	0,088		
Contrainte en compression							
Tension de compression à 10 % de déformation	EN 826	MPa	7,1				
Contrainte en compression permanente admise à une déformation < 2%		МРа	1,8				
Résistance à la traction perpendiculaire au plan	EN 1607	kPa	800				
force de flexion 4)	EN 310	MPa	4,5				
Module E (contrainte de flexion) 4)	EN 310	MPa	30				
résistance au cisaillement 4)	EN 12090	MPa	1 - 1,5				
résistance au cisaillement 4)	EN 12090	MPa	1 - 1,5				
résistance à l'usure des fixations 4)		Fixations	Vis à bois 6x60				
Extrait de la surface supérieure	EN 13446	N/mm²	11,35				
Extrait de la surface d'attache	EN 1058		8,0				
Passage de tête	211 1000		29,0				
Évaluation technique européenne (EU)	ETA-18/0604						
Comportement au feu	ne couve pas, ne fond pas,	ne coule pas en brû	lant				
Réaction au feu / RtF (EU)	EN 13501-1		E				
Résistance aux températures		°C	-50 jusqu'à +100), Brièvement jusqu'à	a +250°C		
Absorption d'humidité 4)	EN 12571	Masse - %	≤ 3				
absorption d'eau	EN 1609	kg/m²	≤ 0,5				
Gonflement en épaisseur 4)	EN 312	%	≤ 0,8				
Valeur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau (PU)	EN 12086		8				
Coefficient de dilatation linéaire 4)	EN 1604	1/K	5 · 10 ⁻⁵				
	Résistance thermique du panne Pana la ctula de EN 13165	au isolant sur la base des	0 .0	conductivité thermique sele	on ETA-18/06	604,	

Dans le style de EN 13165.

3) Zone d'épaisseur non contrôlée - écarts de la valeur technique

4) Valeur de la littérature, ne fait pas partie des contrôles externes et internes de la production d'usine



Déclaration de performance 40131.CPR.2021.09 purenit www.puren.com/download



ETA-18/0604 Organisme de contrôle: 0751 FIW

München

²⁾ Valeur U de l'isolant sur la base de la valeur nominale de la conductivité thermique selon ETA-18/0604. Les pertes de chaleur R_{si} = 0,10 m²·K/W et R_{se} = 0,04 m²·K/W (flux de chaleur vers le haut) sont observées: les autres couches en sont pas prises en compte.