


## Panneau isolant pour toitures plats

Résistante à la pression accrue	pour l'application en toit plat sous l'étanchéité en cas de charge de circulation augment										
Couches de parement	double face	chiffon spécial respirant									
Usinage des arêtes	quatre cotés	émoussé									
Épaisseur [mm]		20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
Résistance thermique <sup>1)</sup>	$R_D$ [(m <sup>2</sup> ·K)/W]	0,70	1,40	2,10	3,05	3,80	4,80	5,60	6,40	7,20	8,00
Coefficient de transmission therm. <sup>2)</sup>	$U_D$ [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	1,19	0,65	0,45	0,31	0,25	0,20	0,17	0,15	0,14	0,12
Résistance à la diffusion de la vapeur <sup>3)</sup>	$S_d$ [m]	0,8 - 4	1,6 - 8	2,4 - 12	3,2 - 16	4 - 20	4,8 - 24	5,6 - 28	6,4 - 32	7,2 - 36	8 - 40
Contenu du paquet	Pièce	25	12	8	6	5	4	3	3	3	2

puren PIR Parkdachdämmplatte		Caractéristiques techniques du Panneau isolant PU				
Propriétés	Norme / méthode d'essai	Unité	Valeur			
Matériau	Mousse rigide de polyuréthane (PU) selon EN 13165, qualité certifiée, biologiquement et écologiquement inoffensif, recyclable, imputrescible, résistant aux moisissures et au pourrissement.					
Masse volumique	EN 1602	kg/m <sup>3</sup>	> 36			
Dimensions						
Longueur	EN 822	mm	600			
Largeur	EN 822	mm	600			
Épaisseurs standard	EN 823	mm	20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200			
Conductivité thermique PU			chez les épaisseurs	d < 80 mm	80 ≤ d < 120 mm	d ≥ 120 mm
Valeur nominale ( EU )	$\lambda_D$	EN 13165	W/(m·K)	0,028	0,026	0,025
Conductivité thermique déclarée ( CH )	SIA 279					
Contrainte en compression						
Tension de compression à 10 % de déformation	EN 826	kPa	150			
Résistance en compression avec effort de courte durée		kPa	90			
Contrainte en compression permanente admise à une déformation < 2%		kPa	30			
Résistance à la traction perpendiculaire au plan	EN 1607	kPa	40			
Dénomination ( EU )	EN 13165		PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10\Y)150-TR40			
Comportement au feu	Normalement inflammable, ne brille pas, ne fond pas, ne coule pas en brûlant					
Réaction au feu / RtF ( EU )	EN 13501-1		E			
Groupe de comportement au feu ( CH )	AEAI		RF3 (cr)			
Résistance aux températures		°C	-20 jusqu'à +90, Brièvement jusqu'à +250°C			
Absorption d'humidité <sup>3)</sup>	EN 12087	Vol-%	≤ 3			
Capacité thermique spécifique <sup>3)</sup>	C	EN 12524	J/(kg·K)	1400		
Valeur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau (PU) <sup>3)</sup>	$\mu$	EN 12086		40 - 200		
Coefficient de dilatation linéaire <sup>3)</sup>	EN 1604	1/K	3 - 7 · 10 <sup>-5</sup>			
1) Résistance thermique de la plaque d'isolation d'après EN 13165. 2) Valeur U de l'isolant sur la base de la valeur nominale de la conductivité thermique selon EN 13165. Les pertes de chaleur $R_{si} = 0,10 \text{ m}^2/\text{K}\cdot\text{W}$ et $R_{se} = 0,04 \text{ m}^2/\text{K}\cdot\text{W}$ (flux de chaleur vers le haut) sont observées ; les autres couches en sont pas prises en compte. 3) Valeurs obtenues en laboratoire						



Déclaration de performance  
11311.CPR.2017.07  
puren-PIR MV üb  
[www.puren.com/download](http://www.puren.com/download)



EN 13165:2012+A2:2016  
Organisme de contrôle:  
0751 FIW München



Organisme de certification:  
0751 FIW München  
Attestation d'utilisation:  
PU-213.0-07

**sia**