

Fiche technique Panneaux isolants swissporPUR (PIR) Alu

Données techniques	Données	Norme
Type de panneau/matériau	panneau en mousse dure	
Coloris	brun/jaunâtre	
Contenu de la cellule	Pentane	
Format	1200 x 600 mm	
Épaisseurs normalisées	20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200 mm	
Densité apparente	~ 30 kg/m ³	
Conductivité thermique λ_D	0,022 W/mK	EN 279
Valeur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau μ	~ étanche	EN 12086
Force compressive à 10 % de compression	25 kPa	EN 1606
Température limite d'application supérieure non chargée	+90 °C	
Tenue au feu Classification selon AEA1	BKZ 5.3, RF3 (cr) / E	AEA1 EN 13501-1

Les informations techniques reflètent l'état actuel de nos connaissances et de nos expériences. Les situations spécifiques doivent être prises en compte au cas par cas en fonction du contexte. Toutes les valeurs sont des moyennes, sauf indication contraire.

Nous nous tenons à votre disposition pour toute question sur nos produits.