

PIR Voile

Description produit

Panneau en mousse rigide PIR, sans halogène, avec parement en voile sur les 2 faces, avec de hautes propriétés mécaniques et une très bonne performance d'isolation.

Caractéristiques du produit

- ✓ Très bonnes performances d'isolation
- ✓ Hautes propriétés mécaniques
- ✓ Bien approprié pour Minergie-ECO
- ✓ 2ème priorité des ecoCFC/ecoDevis

Applications

Fonction et application

- ✓ Isolation thermique avec revêtement en voile sur les 2 faces, à usage universel

Élément de construction et utilisation

Murs extérieurs :

- ✓ Isolation intérieure

Plafonds et sols :

- ✓ Isolation des plafonds
- ✓ Plancher de combles
- ✓ Chapes flottantes, SIA 251 Catégorie A-D

Toitures plates :

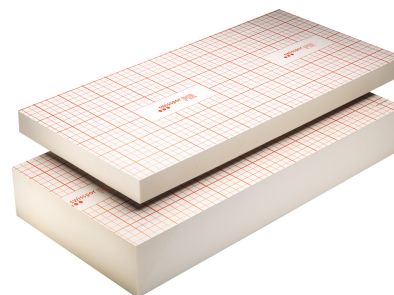
- ✓ Toiture chaude praticable et non praticable

Toitures en pente :

- ✓ Sur chevrons
- ✓ Sous chevrons

Non adapté (liste non exhaustive)

- ✗ Isolation en pente du côté humide de l'étanchéité
- ✗ Toiture compacte



Format	1200 x 600 mm 2400 x 1200 mm
Epaisseur	20 - 300 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	≤70mm 0,027 80-100mm 0,026 ≥120mm 0,025
Capacité thermique spécifique	c		Wh/(kg·K)	0.39
Comportement au feu		EN 13501-1		E
Groupe de comportement au feu		AEAI		RF3 (cr)
Contrainte de compression pour 10% de déformation	σ_{10}	EN 826	kPa	≥ 150
Fluage en compression (50 ans, compression <2%)	σ_c	EN 1606	kPa	25
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ	EN 12086		120 - 40

PIR Voile

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes		SIA 251	Catégorie	A, B, C, D
Masse volumique apparente			kg/m ³	~ 30
Température limite max. sans charge			°C	90

Informations

Informations

Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de la technique. Des modifications sont susceptibles d'être apportées.