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
- ✓ Approprié pour Minergie-ECO

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)

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

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	С		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%)	$\sigma_{\scriptscriptstyle C}$	EN 1606	kPa	25
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ	EN 12086		120 – 40
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes		SIA 251	Catégorie	A, B, C, D

swisspor Romandie SA

Chemin du Bugnon 100

CH-1618 Châtel-St-Denis

romandie@swisspor.com



Format

Epaisseur

1200 x 600 mm

20 - 300 mm

2400 x 1200 mm

PIR Voile

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
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.