

ROC Panneau de sol

Description produit

Panneau d'isolation de sol compact et résistant en laine de roche. Convient comme isolation thermique sous chapes flottantes.

Caractéristiques du produit

- ✓ Surface comprimée
- ✓ Point de fusion > 1000 °C

Applications

Fonction et application

- ✓ Isolation thermique pour chapes flottantes

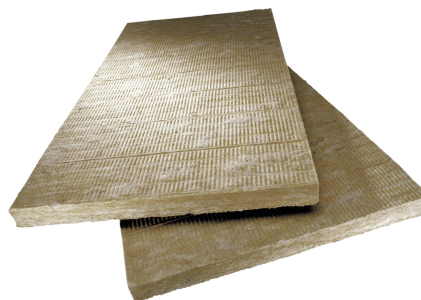
Élément de construction et utilisation

Sols :

- ✓ Chapes flottantes

Non adapté (liste non exhaustive)

- ✗ Toitures plates



Format	1200 x 625 mm
	1200 x 1000 mm
	1200 x 600 mm
Épaisseur	20 - 100 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.039
Capacité thermique spécifique	c		Wh/(kg·K)	0.29
Comportement au feu		EN 13501-1		A1
Groupe de comportement au feu		AEAI		RF1
Contrainte de compression pour 10% de déformation	σ_{10}	EN 826	kPa	≥ 60
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ	EN 12086		~ 1
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes		SIA 251	Catégorie	A, B, C, D
Masse volumique apparente			kg/m ³	~ 150

Informations

Informations

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