

TETTO Roc

Description produit

Panneau d'isolation compact sur chevrons en laine de roche avec couche supérieure plus dense.

Caractéristiques du produit

- ✓ Couche supérieure plus dense
- ✓ Hydrophobe
- ✓ Point de fusion > 1000 °C

Applications

Fonction et application

- ✓ Isolation sur chevrons

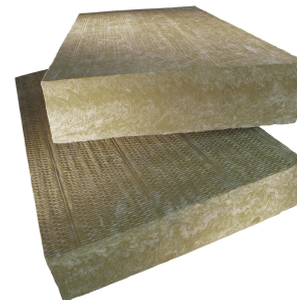
Élément de construction et utilisation

Toiture en pente :

- ✓ Sur chevrons

Non adapté (liste non exhaustive)

- ✗ Toitures plates



Format	1120 x 600 mm
Epaisseur	80 - 200 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.034
Capacité thermique spécifique	c		Wh/(kg·K)	0.23
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	≥ 15
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ	EN 12086		~ 1
Masse volumique apparente			kg/m ³	~ 110
Point de fusion		4102-17	°C	> 1000

Informations

Informations

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