

GLASS Roll-T Type 3

Description produit

Rouleau d'isolation phonique en laine de verre. Revêtu d'une feuille Alukraft-PE avec un tissu d'ancrage PP/PE intégré pour les tuyaux et les fixations à clips. Quadrillage imprimé et recouvrement autocollant.



Caractéristiques du produit

- ✓ Haute efficacité de pose
- ✓ Treillis d'encrage pour les tuyaux et les fixations à clips
- ✓ Compressibilité ≤ 3 mm

Applications

Fonction et application

- ✓ Rouleau d'isolation phonique pour chapes flottantes

Élément de construction et utilisation

Sols :

- ✓ Chapes flottantes, SIA 251 Catégorie A-D

Non adapté (liste non exhaustive)

- ✗ Contrainte de pression > 500 kg/m²



Format	Largeur de rouleau 1000 mm
Épaisseur	12 - 30 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.032
Capacité thermique spécifique	c		Wh/(kg·K)	0.29
Comportement au feu		EN 13501-1		E
Groupe de comportement au feu		AEAI		RF3 (cr)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ	EN 12086		~ 1
Raideur dynamique		29052-1	MN/m ³	12 mm \leq 16 15 mm \leq 12 20 mm \leq 9 25 mm \leq 7 30 mm \leq 6
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes		SIA 251	Catégorie	A, B, C, D
Masse volumique apparente			kg/m ³	~ 80

Informations

Informations

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