

GLASS Roll-T Type 4

Description produit

Rouleau d'isolation phonique en laine de verre. Collé sur une feuille PE avec un treillis d'ancrage incorporé, recouvrement autocollant de 30 mm, quadrillage imprimé sur le parement. Convient pour les tuyaux et les fixations à clips.



Format	Largeur des rouleaux 1000 mm
Epaisseur	12 - 30 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Valeur	Unité
Conductivité thermique valeur utile	λ_D	279	0.032	W/(m·K)
Capacité thermique spécifique	c		0.29	Wh/(kg·K)
Comportement au feu		13501-1	E	
Groupe de comportement au feu		AEAI	RF3 (cr)	
Masse volumique apparente			~ 80	kg/m ³
Raideur dynamique	s'	29052-1	12 mm ≤ 16 15 mm ≤ 12 20 mm ≤ 9 25 mm ≤ 7 30 mm ≤ 6	MN/m ³
Dimensionnement / Utilisation chapes flottantes		251	A, B, C, D	Catégorie
Compressibilité $d_L - d_B$	c	381.101 ou 13162 ou 12431	≤ 3	mm
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ	12086	~ 1	