

GLASS Roll-T Type 3

Description produit

Rouleau d'isolation phonique en laine de verre.

Collé sur un film Alu/PE avec un treillis d'ancrage PP/PPE, quadrillage imprimé sur le parement, recouvrement autocollant.



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	