

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 | |