

Pare-Vapeur Réfléchissant



Épaisseur : 0.07 mm entre grille / 0.13 mm sur grille

Composition (3 éléments) :

- 2 PET métallisés 23 microns
- 1 grille polyester 0.8 x 0.8
- Protection par vernis nitro-cellulosique
- Cordon adhésif intégré sur les 2 faces

(Technologie Superpose®)

Code Barre : 3 7001 085 3338 3

Technologie Superpose®
Adhésif de jointoiement incorporé

Éléments techniques

- Largeur laize: 1,5 m / Longueur du rouleau : 50 m
- Surface de l'unité de vente consommateur : 75 m²
- Conditionnement: Ø 0,15 x 1,5 m
- Masse surfacique : 100 gr/m² / Poids du rouleau : 7,5 kg

Performances techniques

- Résistance en traction selon Norme EN 12311-1 : Longitudinal : 362 N / Transversal : 471 N
- Déchirure au clou selon Norme EN 12310-1 : Longitudinal : 77 N / Transversal : 105 N
- Émissivité : 0.05 ± 0.01 (mesure CSTB) sur les 2 faces
- Allongement à la rupture : Longitudinal : 41% / Transversal : 35%
- Résistance au feu selon Norme EN 13501-1 : Classe E
- Résistance à la pénétration d'eau selon Norme EN 1928 : W1
- Résistance à la pénétration de vapeur d'eau selon norme EN 1931 : Sd > 300 m

- Produit non toxique – Anallergisant

Domaine d'utilisation

Maisons individuelles, en combles ou en mur

Précautions particulières

- Le Pare-vapeur réfléchissant n'est pas destiné à rester apparent
- Craint les UV, juxtaposer les laizes sur au moins 10 cm