



Isolant multicouche réflecteur

Epaisseur : 50 mm \pm 10%

Composition (13 éléments) :

- 2 bi-réflecteurs polyester armés
- 6 ouates polyester 80g/m²
- 5 films réflecteurs polyester 12 %

Éléments techniques

- Largeur d'isolation : 1,45 m (utile: 1,50 m)
- Longueur du rouleau : 10.35 ml
- Surface de l'unité de vente consommateur : 15 m²
- Masse surfacique : 755 gr/m²
- Poids du rouleau : 12 Kg environ

Performances techniques

- Conductivité thermique (λ) : 0,033 W/m^{°K} selon Norme EN 12667 et ISO 8302
- Résistance thermique interne:1,30 m^{2°K/ W}
- Résistance thermique avec 2 lames d'air mesurée à la boîte chaude gardée : 2,49 m^{2°K/W}
- Résistance en traction : 275 N/50 mm
- Déchirure au clou : 200 N
- Résiste au brouillard salin
- Emissivité : 0,07 \pm 0,02 || 0,12 selon CAT
- Pouvoir isolant : constant dans le temps
- EXPERT 50 ne produit pas de condensation dans les conditions normales de pose
- Produit non toxique – Anallergisant

Conditionnement

- Box de 8 unités / Palette de 2 Box = 16 unités

- Dimensions du Box: Long 1.50 m x Larg 0.80 m x Haut 1.25 m
- Palette de 2 Box : Long 1.50 m x Larg 0,80 m x Haut 2.60 m
- Poids du Box : 100 kg environ
- Poids de la palette : 220 kg environ
- Plateforme ou camion : 24 palettes soit 384 rouleaux

Domaine d'utilisation

Maisons individuelles, en combles ou en mur.

NOTA : Expert 50 n'est pas destiné à rester apparent

Technologie Superpose®

- Adhésif de jointoiment des laizes incorporé
- Marquage du métrage pour découpe
- Pas de ponts thermiques entre laizes
- Recouvrement régulier des laizes
- Limite les chutes de matière en longueur
- Etanchéité entre laizes