

Isolant Multicouche Perméable Réfléchissant M1



Référence : Airflex Permouvap

- Epaisseur \pm 15 mm
- 2 réflecteurs aluminium 18 microns armés perforés sur membrane HPV
- 2 ouates polyester B2 80g/m²
- 1 PET métallisé 23 μ perforé
- Masse surfacique : 530 g/m²

Dimensions : Rlx 1,50 x 20 ml = 30 m²

Code Barre : 3 7001 085 3337 6

Technologie Superpose®
Adhésif de jointoiement incorporé

Informations logistique

- Poids du rouleau : 12,5 kg environ
- Box de 8 unités / Palette de 2 Box = 16 unités
- Dimensions du Box: Long 1.50 m x Larg 0.80 m x Haut 1.30 m
- Palette de 2 Box : Long 1.50 m x Larg 0,80 m x Haut 2.60 m
- Poids du Box : 110 kg
- Poids de la palette : 220 kg
- Camion complet : 24 palettes = 384 rlx

Performances techniques

- Conductivité thermique (λ) : 0,034 W/m^{°K} selon Norme EN 12667 et ISO 8302
- Résistance thermique interne: 0.44 m²°K/ W
- Etanchéité à l'eau selon EN 1928 W1
- Perméance à la vapeur d'eau selon EN 1931 : 4,73 mg/(m².h.Pa) (Sd 2)
- Résistance à la traction L/T selon EN 12311-1 : 450 N / 350 N
- Résistance à la déchirure au clou selon EN 12310-1 : 250 N / 235 N (Tr 3)
- Allongement selon EN 12311-1 : 5 %
- Réaction au feu : Classe E

Airflex Permovap - Spécifications

Dimanche, 04 Avril 2010 19:56 - Mis à jour Mardi, 04 Mai 2010 13:17

- Emissivité selon ASTM C1371 : 0,1

Airflex Permovap

- Epaisseur ± 15 mm
- 2 réflecteurs aluminium 18 microns armés perforés sur membrane HPV
- 2 ouates polyester B2 80g/m²
- 1 PET métallisé 23 μ perforé
- Masse surfacique : 600 g/m²