

Isolant thermo acoustique

Tolérance des composants $\pm 10\%$

Référence : AIRGREEN 100

Épaisseur : ± 100 mm

Ouate polyester 1300 g/m² (pure 10% Recyclée 90%)

Dimensions :

Rouleau 0.60 m x 6 ml = 3,6 m²

Colis de 2 rouleaux : 3.60 m² x 2= 7.20 m²

Code barre du colis : 3 7001 085 3331 4

Informations logistique

- Poids du rouleau : 4.7 kg
- Poids du colis de 2 rouleaux : 9.4 kg
- Conditionnement : palette 9 colis – Double palette 18 colis
- Encombrement palette : 1,2 m x 1,0 m x 1,3 m
- Encombrement double palette : 1,2 m x 1, 0 m x 2,6 m
- Poids de la palette : 95 kg Poids de la double palette : 190 kg
- Camion complet : 22 double palettes = 396 colis= 2851 m²

Performances thermiques

- Conductivité thermique : 0.040 W/m[°]K
- Résistance thermique : 2.50 m²°K/W

Avantages

- Isolation thermique et acoustique pour toitures, combles, plafonds, murs et planchers
- Aucune irritation cutanée
- Absence de poussière respirable
- Travail sans gants et sans masque
- Ouate polyester entièrement recyclable
- Très bonne absorption acoustique
- Durabilité
- Faible conductivité thermique
- Imputrescible, pas de moisissures
- N'attire ni les insectes ni les parasites
- Économies de chauffage et de climatisation

Airgreen 100 - Spécifications

Dimanche, 04 Avril 2010 21:13 - Mis à jour Dimanche, 11 Avril 2010 14:59

- Performant et durable
- Idéal en association avec un thermo réflecteur