



Isolant thermique

HOME-ISO ROOFBASE

Description

- Non-tissé ouate de polyester
- 100% fibres polyester
- Thermolié
- Couleur : blanc

Applications

- Combles perdus
- Combles aménageables entre chevrons
- Planchers – plafonds
- Mur intérieur - cloisons

Caractéristiques environnementales

- Aucune irritation de la peau et des yeux / anallergique
- Produit classe I selon Ökotex 100,
- Recyclable (100% PET)
- Pas d'odeur
- Sans aucun produit chimique (sans formaldéhyde)
- Imputrescible, pas de prolifération des moisissures
- Compressible et durable
- Ne dégage aucune particule volatile
- Pas d'émission de substances nocives (class A+)

Caractéristiques Techniques

Poids standard	g/m ²	720 - 960 – 1200 – 1500 – 2160
Densité	kg/m ³	12
Epaisseur	mm	60 - 80 - 100 – 125 – 180
Réaction au feu		M1 selon NF P92 504
Réaction au feu		B-s2, d0 selon EN 13501-1
Résistance à la vapeur d'eau (valeur μ)		1.58
Conductivité thermique (lambda déclaré)	W/mK	0.041
Résistance thermique (R)	m ² K/W	1.46 - 1.95 – 2.44 – 3.05 – 4.39
Dimensions rouleaux :		
Diamètre	cm	40
Laize	cm	60 – 120
Longueur	m	7 - 6.5 - 6 - 4.5 - 2.3