



Contient au moins 40 % de verre recyclé



Recyclable à l'infini



Isole du chaud et du froid



Isole du bruit

- Pose facile par une seule personne grâce à la semi-rigidité du rouleau
- Confort de pose grâce au surfacage kraft (rappel : le kraft n'est pas un pare-vapeur)
- Découpe facilitée par le quadrillage tous les 10 cm

BON À SAVOIR

ISOVER recommande l'ajout de la membrane Vario Xtra® pour la gestion de la vapeur d'eau et de l'étanchéité à l'air.

Attention, la mise en œuvre d'une membrane en combles aménagés est obligatoire :

- Avec un écran de sous-toiture HPV (Hautement Perméable à la Vapeur)
- En neuf ou réfection totale de la toiture
- En maison à ossature bois
- En zone très froide ($S_d > 57$ m)
- En rénovation, en l'absence d'une ventilation suffisante sous écran ($\geq 1/250$) avec entrée(s) et sortie(s) d'air
- Avec une couverture en bardeaux bitumés
- Avec les isolants bisourcés

| Caractéristiques | Code | Niveau | Unité |
|-----------------------------------|-------------|----------|----------------------|
| Conductivité thermique | λ_D | 0,035 | W/(m.K) |
| Tolérance d'épaisseur | d | T2 | |
| Réaction au feu | Euroclasse | A2-s1,d0 | |
| Résistance à l'écoulement à l'air | AFr | 7 | kPa.s/m ² |

Isolant thermique certifié : 16/018/1188
Déclaration des performances (DoP) : 0001-10

| Réf. | EAN rouleaux | Épaisseur | Longueur | Largeur | R_0 (m ² .K/W) | Surfacage | m ² /rlx |
|-------|---------------|-----------|----------|---------|-----------------------------|-----------|---------------------|
| 16154 | 3596265245975 | 280 mm | 2,0 m | 1,2 m | 8,00 | kraft | 2,40 |
| 14332 | 3596265242042 | 240 mm | 2,6 m | 1,2 m | 6,85 | kraft | 3,12 |
| 13094 | 3596265231053 | 200 mm | 3,0 m | 1,2 m | 5,70 | kraft | 3,60 |
| 13093 | 3596265231039 | 160 mm | 3,7 m | 1,2 m | 4,55 | kraft | 4,44 |

Plus la résistance thermique R_0 est élevée, plus l'isolation est performante.
Pour être éligible aux aides financières, la résistance thermique installée par un artisan certifié RGE doit être supérieure ou égale à 6 m².K/W.

