

## Laine de verre ISOCONFORT 35 pour combles aménagés ep.100mm x 1,20m



### DESCRIPTIF

Le panneau isolant roulé Isoconfort 35 d'Isover est utilisé pour l'isolation thermique et acoustique des combles aménagés en charpente traditionnelle, en neuf comme en rénovation.

Il est composé d'une laine de verre semi-rigide revêtue d'un voile confort, quadrillé tous les 10 cm.

- Très hautes performances thermo-acoustiques
- Bonne résistance mécanique
- Grande rigidité
- Imputrescible
- Pose et découpe faciles et rapides, grâce au surfaçage quadrillé
- Compatible avec les membranes d'étanchéité à l'air Isover

### CARACTERISTIQUES

- Longueur 5.5 m
- Largeur 1.2 m
- Hauteur 100 mm
- Poids 11.8 kg/Rouleau
- Masse Volumique (kg/m<sup>3</sup>) 18
- Classe de feu A2 s1 d0
- Résistance thermique R (en m<sup>2</sup>.K/W) 2.85
  - Conductivité thermique (lambda) : 0,035 W/m.K.
- Poids en Kg au m<sup>2</sup> 1.8

**Si vous souhaitez davantage d'informations, n'hésitez pas à :**

- Contacter par mail nos conseillers via le formulaire de contact : <http://batiland.fr/Contact>
- Vous rendre dans votre Bâtiland le plus proche et discuter avec nos experts, ou les contacter par téléphone : <http://batiland.fr/Trouver-mon-batiland>