

Laine de verre à dérouler ep.240mm x L.1,20m x l.3,5m pour combles IBR



ISOVER

DESCRIPTIF

La laine de verre IBR d'Isover est destinée à l'isolation thermo-acoustique des combles perdus entre solives et sur plancher. Elle permet également d'isoler le plafond sous plancher bois ou béton.

Rouleau en laine de verre revêtu d'un surfaçage kraft quadrillé 100 x 100 mm sur une face.
Rouleau auto-déroulant à l'ouverture de l'emballage.

Reprise d'épaisseur totale.

Performances thermo-acoustiques.

Bonne cohésion mécanique.

Conditionnement en grande longueur.

Rouleau fortement comprimé pour faciliter la manutention puis déroulement automatique à l'ouverture.

La certification indépendante ACERMI garantit l'exactitude des performances annoncées.

CARACTERISTIQUES

- Longueur 3.5 m
- Largeur 1.2 m
- épaisseur 240 mm
- Poids 11.088 kg/Rouleau
- Masse Volumique (kg/m³) 11
- Résistance thermique R (en m².K/W) 6
- Lambda 0,040
- Poids en Kg au m² 2.6
- Préconisation RT 2012 : oui

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>