

Laine de verre GR32 ISOVER I. 1,20 x L. 2,7 m x ép. 100 mm



DESCRIPTIF

Cette GR 32 Roulé Revêtu Kraft d'Isover est un rouleau de laine de verre revêtu d'un surfaçage en kraftet est destinée à assurer l'isolation thermique et acoustique des murs par l'intérieur, des cloisons et des combles aménagés sous ossature métallique.

Avec son lambda 32, le GR 32 présente de bonnes performances thermos-acoustiques.

- Lambda 32 : bonnes performances thermos-acoustiques
- Grande rigidité
- Bonne résistance mécanique
- Pose et découpe faciles et rapides, grâce au surfaçage quadrillé
- Bonne élasticité
- Autoporteur, à hauteur d'étage standard
- Conditionnement en rouleau et forte compression pour faciliter la manutention et la pose
- Auto déroulant à l'ouverture de l'emballage.

CARACTERISTIQUES

- Longueur 2.7 m
- Largeur 1.2 m
- épaisseur 100 mm
- Poids 9.072 kg/Rouleau
- Masse Volumique (kg/m³) 28
- Résistance thermique R (en m².K/W) 3.15
- Lambda 0,032
- Poids en Kg au m² 2.8

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>