

## ROULEAU DE LAINE DE VERRE IBR REVETU KRAFT L. 2,60 x 1.20 ml x 300 mm



### DESRIPTIF

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 surfacage 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 compressé pour faciliter la manutention puis déroulement automatique à l'ouverture.

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

### CARACTERISTIQUES

- Lambda 0,040.
- $R = 7,5\text{m}^2.\text{K/W}$  pour une épaisseur de 300mm.
- Fortes performances thermiques et acoustiques.
- Adaptée à la rénovation.
- Proposé selon agence en Isover ou Knauf Insulation
- Ep : 300 mm, l. 1,20ml x L 2,60ml.

**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>