



CLOISONS - DOUBLAGES - ISOLATION

GR 32 Roulé Revêtu Kraft



Description

Panneau semi-rigide en laine de verre à dérouler de forte résistance thermique, revêtu d'un surfacage kraft sur une face.

Avantages

- Excellentes performances thermo-acoustiques
- Panneau auto-porteur pour hauteur d'étage standard
- Rigidité et excellente tenue mécanique
- Pose rapide
- Découpe limitée

Caractéristiques techniques


Absorption d'eau à court terme	< 1 kg/m ² en 24h
Epaisseur	60 à 160 mm
Conductivité thermique	0,032 W/(m.K)
Longueur	2,7 à 8.1 m
Tolérance d'épaisseur	T3
Largeur	1.20 m
R	1.85 m ² .K/W
Coefficient de transmission thermique	0,032 W/m ² .K.
Réaction au feu (Euroclasses)	F

Autres caractéristiques

Couleur du produit	Jaune
Matière du produit	Verre
Type de bâtiment	Habitat individuel

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Fiche produit](#)

 [ACERMI](#)


 [Avis technique](#)

 [Déclaration des performances](#)

 [Fiche FDES](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Document technique d'application](#)