



**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 surfaçage 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/m² en 24h |
|---------------------------------------|------------------|
| Epaisseur                             | 60 à 160 mm      |
| Conductivité thermique                | 0,032 W/(m.K)    |
| Longueur                              | 2,7 à 8.1 m      |
| Tolérance d'épaisseur                 | Т3               |
| Largeur                               | 1.20 m           |
| R                                     | 1.85 m² .K/W     |
| Coefficient de transmission thermique | 0,032 W/m².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