



CLOISONS - DOUBLAGES - ISOLATION

GR 32 Nu





Description

Panneau semi-rigide en laine de verre de forte résistance thermique, nu

Avantages

- Excellentes performances thermo-acoustiques
- Rigidité et tenue mécanique
- Découpe facilitée par le marquage
- Réaction au feu
- Elasticité

GR 32 NU PAGE 2 / 3

Caractéristiques techniques

Absorption d'eau à court terme	< 1 kg/m² en 24h	
Epaisseur	45 mm	Jusqu'à 160 mm
Longueur	1.35 m	
Tolérance d'épaisseur	Т3	
Largeur	0.60 m	
Transmission de la vapeur d'eau	1	
R	1.40 m² .K/W	Jusqu'à 5
Coefficient de transmission thermique	0,032 W/m².K.	
Réaction au feu (Euroclasses)	Al	

Autres caractéristiques

Couleur du produit	Jaune	
Matière du produit	Verre	
Type de bâtiment	Habitat individuel	
ACV statique	4,84 kgCO2 éq./m2	
Date de fin de validité	2026-01-01	
Durée de vie de référence	50	
Contient du recyclé	Oui	
Pourcentage de matériaux recyclés	40 %	
Recyclabilité	Oui	
Pourcentage de recyclabilité	100 %	

GR 32 NU PAGE 3 / 3

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

🗅 Isolant thermique certifié 02/018/098

Certificat de conformité 1163-CPD-0062

GR 32 nu - DOP 0001-11

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier