



Le rouleau en laine de verre semi-rigide pour les cloisons séparatives et les chantiers intensifs de cloisons

PAR PHONIC PRO

Rouleau en laine de verre semi-rigide



Bénéfices

SEMI-RIGIDITÉ

- Recommandée pour l'isolation de cloisons séparatives et de distribution
- Manutention facilitée grâce à la tenue mécanique
- Calfeutrement et gestion des ponts acoustiques facilités

PRODUCTIVITÉ CHANTIER ÉLEVÉE

- Grande longueur des rouleaux pour des chantiers comprenant beaucoup de cloisons
- Pose rapide adaptée aux cloisons séparatives et de grande hauteur
- Manutention et logistique chantier facilitées grâce à la forte compression des produits

PERFORMANCES ACOUSTIQUES GARANTIES

- 6 à 9 dB de gain par rapport à une cloison non isolée
- Réaction au feu : un isolant incombustible avec un classement feu A1

CONFORT DE POSE

- Une laine douce au toucher, facile à découper et à manipuler

UN LIANT BIOSOURCÉ

- Liant issu des industries céréalière et sucrière

Solutions

Cloisons distributives acoustiques

Description

Conductivité thermique	0.035 W/(m.K)
Réaction au feu	A1
Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1

Perméabilité à la vapeur (MU)	1.0
Résistance à l'écoulement de l'air (Afr)	7.0
Certificat Acermi	09/018/550
Numéro de la DoP	0001-29

Références & Conditionnements

Code article	Epaisseur (mm)	Rés. thermique (m ² .K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/paq	pan(Rlx)/pal	paq/pal	m ² /pal	Disponibilité *
69240	45	1.25	0,900	9,000	0,000	30		242,9150	A
69241	60	1.7	0,900	8,100	0,000	30		218,6589	A

*Disponibilité:
 A, produit disponible sur stock
 B, produit disponible sur fabrication
 C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

Forme de conditionnement

Info-tri du produit

