



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
- Confort de pose grâce à la douceur de la Nouvelle Laine
- 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

### Solutions

Cloisons distributives acoustiques

#### Description

Conductivité Thermique	0,035 W/m.K
Tolérance d'épaisseur	T2
Réaction au feu	A1

Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1
Perméabilité à la vapeur (MU)	1
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 <sup>2</sup> .K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/paq	pan(Rlx)/pal	paq/pal	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité *
69240	45,00	1,25	0,9	9		30		243,00	A
69241	60,00	1,7	0,9	8,1		30		218,70	A

\*Disponibilité:

A, produit disponible sur stock

B, produit disponible sur fabrication

C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

## Info-tri du produit

