



Le rouleau en laine de verre de largeur 900 mm pour les cloisons techniques

PAR PHONIC TECH

Rouleau en laine de verre roulé 2 par 2



Bénéfices

ÉPAISSEURS ET LARGEURS ADAPTÉES AUX CLOISONS TECHNIQUES (HÔPITAUX, ÉCOLES...)

- Performances acoustiques garanties : 6 à 9 dB de gain par rapport à une cloison non isolée
- Manutention et logistique chantier facilitées grâce à la forte compression des produits
- Intégration des réseaux simplifiée grâce à la souplesse de la laine

CONDITIONNEMENT "DUO" POUR UNE MISE EN OEUVRE RAPIDE

- Découpe facile

CONFORT DE POSE

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

UN LIANT BIOSOURCÉ

- Liant issu des industries céréalière et sucrière

RÉACTION AU FEU

- Un isolant incombustible avec un classement feu A1

Solutions

Cloisons distributives acoustiques

Description

| | |
|--|--------------|
| Conductivité thermique | 0.04 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) | 4.0 |

Certificat Acermi 15/018/1084
 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 * |
|--------------|----------------|--------------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------|---------------------|-----------------|
| 13035 | 45 | 1.1 | 0,900 | 13,000 | 0,000 | 30 | | 350,8772 | A |
| 14289 | 60 | 1.5 | 0,900 | 10,800 | 0,000 | 24 | | 233,2362 | A |
| 13037 | 70 | 1.75 | 0,900 | 8,200 | 0,000 | 30 | | 221,4022 | B |
| 13038 | 85 | 2.1 | 0,900 | 8,000 | 0,000 | 24 | | 172,7862 | B |

*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

