



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 grâce à la douceur de la Nouvelle Laine

RÉACTION AU FEU

- Un isolant incombustible avec un classement feu A1

Solutions

Cloisons distributives acoustiques

Description

Conductivité Thermique	0,040 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)	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	45,00	1,1	0,9	13		30		351,00	A
13036		1,5	0,9	10,8					A
14289	60,00	1,5	0,9	10,8		24		233,28	A
13037	70,00	1,75	0,9	8,2		30		221,40	B
13038	85,00	2,1	0,9	8		24		172,80	B
		2,1	0,9	8					B

*Disponibilité:

A, produit disponible sur stock

B, produit disponible sur fabrication

C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

Info-tri du produit

