





Best seller - L'isolant de référence pour les cloisons de distribution et de séparation

# **PAR PHONIC**

Rouleau en laine de verre roulé 2 par 2



#### Bénéfices

### DES ÉPAISSEURS DÉDIÉES POUR CHAQUE EXIGENCE D'ISOLEMENT DES SYSTÈMES DE CLOISON

- Performances acoustiques garanties : 6 à 11 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 (m².K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/ paq	pan(Rlx)/ pal	paq/pal	m²/pal	Dispo- nibili- té *
72435		0,75	0,6	14					Р
13075	30,00	0,75	0,6	16,2	2,00	60	30,00	583,20	В
13076	30,00	0,75	1,2	16,2		30		583,20	В
13032	45,00	1,1	0,4	13	3,00	90	30,00	468,00	В
69327	45,00	1,1	0,6	13	2,00	60	30,00	468,00	А
13039	60,00	1,5	0,6	10,8	2,00	60	30,00	388,80	А
12014	70,00	1,75	0,6	10	2,00	60	30,00	360,00	А
13034	85,00	2,1	0,6	8	2,00	48	24,00	230,40	А

### Forme de conditionnement

Les rouleaux sont comprimés, roulés puis conditionnés sous fil polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées.

## Info-tri du produit





<sup>\*</sup>Disponibilité: A, produit disponible sur stock B, produit disponible sur fabrication C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande