

✓ ROULEAU EN LAINE
DE VERRE ROULÉ
2 PAR 2



Bon à savoir : la laine PAR Phonic contribue fortement à la performance acoustique de la cloison pour un faible coût.



PAR Phonic

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

**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 ŒUVRE 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

Caractéristiques

	CODE	NIVEAU	UNITÉ
Conductivité thermique	λD	0,040	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T2	
Réaction au feu	Euroclasse	A1	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ² en 24 h
Transmission de la vapeur d'eau	MU	1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	4	kPa.s/m ²

Isolant thermique certifié :
15/018/1084
Déclaration des performances (DoP) :
0001-29



Références & conditionnement

RÉF.	R _D	EP.	LON.	LARG.	DISPO.				
Isover	m ² .K/W	mm	m	m	rix/colis	rix/pal	m ² /colis	m ² /pal	
13034	2,10	85	4,00	0,60	4	96	9,60	230,40	A
12014	1,75	70	5,00	0,60	4	120	12,00	360,00	A
13039	1,50	60	5,40	0,60	4	120	12,96	388,80	A
69329	1,10	45	6,50	1,20	2	60	15,60	468,00	A
69327	1,10	45	6,50	0,60	4	120	15,60	468,00	A
13032	1,10	45	6,50	0,40	6	180	15,60	468,00	B
13076	0,75	30	8,10	1,20	2	60	19,44	583,20	B
13075	0,75	30	8,10	0,60	4	120	19,44	583,20	B

Disponibilité :

A, produit disponible sur stock.
B, produit disponible sur fabrication.

Forme de conditionnement :

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

