

# PAR PHONIC Pro

Le rouleau en laine de verre semi-rigide pour les cloisons séparatives et les chantiers intensifs de cloisons



CLOISONS



Rouleau en laine de verre semi-rigide

## Caractéristiques



- Certificat ACERMI 09/018/550
- DOP 0001-29

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda D$	0,035	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m <sup>2</sup> en 24h
Perméabilité à la vapeur	MU	1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	7,0	kPa.s/m <sup>2</sup>
Tolérance d'épaisseur	d	T2	

## Avantages

- La performance acoustique au cœur de la cloison
- Une belle laine douce au toucher
- Une pose facile et confortable
- Un air intérieur encore plus sain
- Une laine écologique et recyclable à 100%
- Un produit conçu et fabriqué en France
- Un produit semi-rigide adapté aux contraintes chantier en collectif et en tertiaire

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m <sup>2</sup> /K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité
69241	60	1,7	0,9	8,1	30	218,7	A
69242	45	1,25	0,6	10,8	2	30	A
69240	45	1,25	0,9	9	30	243	A

## Disponibilité

**A** Produit disponible sur stock

**B** Produit disponible sur fabrication

**C** Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

**X** X