

ULTRACOUSTIC CLOISONS HOSPITALIÈRES



Lambda = 0,037 W/(m.K)

Panneau roulé de laine minérale de verre doublé nu à très haute performance acoustique. Isolation acoustique des cloisons hospitalières.

LES + PRODUITS

- > Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- > Très haute performance acoustique
- > Largeurs et épaisseurs spécifiques pour les cloisons
- > Rigidité et tenue mécanique du panneau roulé
- > Maintien des performances coupe-feu définies par les fabricants de plaques de plâtre
- > Incombustible : Euroclasse A1

Performances

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,037	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	–
Tolérance d'épaisseur	d	T2	–
Résistance au passage de l'air	AFr	5	–

Certifications & labels



Conditionnements

Épaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Code KI
85	2,25	900	8000	1	7,20	24	172,80	24	2434043
70	1,85	900	5250	2	9,45	24	226,80	48	2443790
60	1,60	900	6000	2	10,80	24	259,20	48	2443537
45	1,20	900	8000	2	14,40	24	345,60	48	2443526

PANNEAUX ROULÉS DOUBLÉS (BISSECTÉS) 
 Acermi : 02/016/142 – DoP : G4220JPCPR et G4232JPCPR