



ULTRACOUSTIC CLOISONS HOSPITALIÈRES



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



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

DESCRIPTION

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

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	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
85	2,25	900	8000	1	7,20	24	172,80	24	1,92	2434043	B
70	1,85	900	5250	2	9,45	24	226,80	48	1,57	2443790	B
60	1,60	900	6000	2	10,80	24	259,20	48	1,35	2443537	A
45	1,20	900	8000	2	14,40	24	345,60	48	1,01	2443526	A

PANNEAUX ROULÉS DOUBLÉS (BISSECTÉS)



Acermi : 02/016/142 – DoP: G4220JPCPR et G4232JPCPR