

# ULTRACOUSTIC "CLOISONS HOSPITALIÈRES"



## APPLICATIONS



## DESCRIPTION

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

## PERFORMANCES

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



## 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
- ✓ Laine de verre incombustible Euroclasse A1

## 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	Dispo
85	2,25	900	8000	1	7,2	24	172,8	24	2434043	B
70	1,85	900	5250	2	9,45	24	226,8	48	2443790	B
60	1,60	900	6000	2	10,8	24	259,2	48	2443537	A
45	1,20	900	8000	2	14,4	24	345,6	48	2443526	A

### PANNEAUX ROULÉS DOUBLÉS (BISECTÉS)



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

## SUPPORTS DIGITAUX



Vidéo



Fiche technique