

# ULTRACOUSTIC



## APPLICATIONS



## DESCRIPTION

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

Isolation acoustique des cloisons.

## 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	600	8000	2	9,6	24	230,4	48	2443541	B
70	1,85	600	5250	4	12,6	24	302,4	96	2443539	A
60	1,60	600	6000	4	14,4	24	345,6	96	2443534	B
45	1,20	600	8000	4	19,2	24	460,8	96	2441545	A
45	1,20	400	8000	6	19,2	24	460,8	144	2443524	B
30	0,80	600	9500	4	22,8	24	547,2	96	2403752	S

### PANNEAUX ROULÉS DOUBLÉS (BISECTÉS)



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

## SUPPORTS DIGITAUX



Vidéo



Fiche technique