

# ULTRACOUSTIC P



## APPLICATIONS



## DESCRIPTION

Panneau de laine de verre nu semi-rigide à très haute performance acoustique. Isolation des cloisons techniques (grandes hauteurs, hospitalières, amovibles...).

## PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda$	0,037	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	—
Tolérance d'épaisseur	d	T4	—
Résistance au passage de l'air	AFr	5	—



## LES + PRODUITS

- ✓ Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- ✓ Très haute performance acoustique
- ✓ Facilité de mise en œuvre
- ✓ Excellente résistance au feu
- ✓ Excellente tenue mécanique
- ✓ Autoportant

## CONDITIONNEMENTS

Épaisseur (mm)	Rd (m <sup>2</sup> K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m <sup>2</sup> par paquet	Paquets par palette	m <sup>2</sup> par palette	Pièces par palette	Code KI	Dispo
45	1,20	600	1200	16	11,52	24	276,48	384	520273	B

Acermi : 08/016/506 – DoP: G4220JPCPR et G4232JPCPR

## SUPPORTS DIGITAUX



Vidéo



Fiche technique