



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



# Ultracoustic P

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



## Applications et solutions : isolation acoustique des cloisons techniques

- En non résidentiel ou résidentiel
- Cloisons amovibles et démontables

## Les + produit

- Facilité de mise en œuvre
- Excellente résistance au feu
- Excellente tenue mécanique
- Excellente performance acoustique
- Autoportant

## Caractéristiques

	Performances	Valeurs	Unités
Conductivité thermique	0,037	$\lambda$	W/(m.K)
Réaction au feu	A1	Euroclasse	—
Résistance à la vapeur d'eau	—	Z	m <sup>2</sup> .h.Pa/mg
Absorption d'eau long terme	—	WL(P)	kg/m <sup>2</sup> /28 j
Absorption d'eau court terme	—	WS	kg/m <sup>2</sup> /24 h
Tolérance d'épaisseur	T4	T	—
Résistance au passage de l'air	AFr5	AF	kPa.s/m <sup>2</sup>

## Certifications

- Classement au feu : Euroclasse A1
- N° ACERMI : 08/016/506 disponible sur [www.knaufinsulation.fr](http://www.knaufinsulation.fr)
- CE : MW-EN 13164-T4-AF5

## Conditionnements

Epaisseurs mm	Valeurs Rd (m <sup>2</sup> .K/W)	Largeur mm	Longueurs mm	Panneaux/paquet	m <sup>2</sup> /paquet	Paquets/palette	m <sup>2</sup> /palette	Code KI
30	0,80	600	1350	20	16,20	20	324,00	2400752
45	1,20	600	1200	16	11,52	20	230,40	2358857
45	1,20	600	1350	16	12,96	20	259,20	2400754
60	1,60	600	1350	12	9,72	20	194,40	2400756