

# **ULTRACOUSTIC**



### **APPLICATIONS**



#### **DESCRIPTION**

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

# **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	_









# **LES + PRODUITS**

- ✓ Liant à base végétale ECOSE®Technology
- ✓Très haute performance acoustique
- ✓ Largeurs et épaisseurs spécifiques pour les cloisons
- ✓Bonne tenue mécanique du panneau roulé en cloison
- Maintien des performances coupe-feu définies par les fabricants de plaques de plâtre
- ✓ Laine de verre incombustible Euroclasse A1

#### **CONDITIONNEMENTS**

<b>Epaisseur</b> (mm)	Rd (m <sup>2</sup> K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	<b>m²</b> par paquet	<b>Paquets</b> par palette	<b>m²</b> par palette	<b>Pièces</b> par palette	Code KI	Dispo
85	2,25	600	8000	2	9,6	24	230,4	48	2443541	В
70	1,85	600	5250	4	12,6	24	302,4	96	2443539	Α
60	1,60	600	6000	4	14,4	24	345,6	96	2443534	В
45	1,20	600	8000	4	19,2	24	460,8	96	2441545	Α
45	1,20	400	8000	6	19,2	24	460,8	144	2443524	В
30	0,80	600	9500	4	22,8	24	547,2	96	2403752	S

PANNEAUX ROULÉS DOUBLÉS (BISECTÉS)



## **SUPPORTS DIGITAUX**





Vidéo

Fiche technique