



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



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
- ✓ Incombustible : Euroclasse A1

DESCRIPTION

Panneau roulé de laine minérale de verre doublé nu 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	—

CERTIFICATIONS & LABELS



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	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
85	2,25	600	8000	2	9,60	24	230,40	48	1,92	2443541	B
70	1,85	600	5250	4	12,60	24	302,40	96	1,57	2443539	A
60	1,60	600	6000	4	14,40	24	345,60	96	1,35	2443534	B
45	1,20	600	8000	4	19,20	24	460,80	96	1,01	2441545	A
45	1,20	400	8000	6	19,20	24	460,80	144	1,01	2443524	B
30	0,80	600	9500	4	22,80	24	547,20	96	0,56*	2403752	S

PANNEAUX ROULÉS DOUBLÉS (BISSECTÉS)



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

* Calculé avec le logiciel KI Impact