



Lambda =
0,040
W/(m.K)



LES + PRODUITS

- ✓ Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- ✓ Incombustible : Euroclasse A1
- ✓ Performance thermique et acoustique
- ✓ Economique

DESCRIPTION

Panneau roulé de laine de verre revêtu d'un surfaçage kraft aluminium. Isolation thermo-acoustique des combles perdus et des plafonds d'établissements recevant du public (ERP).

PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,040	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	—
Transmission à la vapeur d'eau	Z	9	—
Tolérance d'épaisseur	d	T2	—

CERTIFICATIONS & LABELS



APPLICATIONS SECONDAIRES



CONDITIONNEMENT



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
240	6,00	1200	3500	1	4,20	24	100,90	24	3,44*	2403631	B
200	5,00	1200	4500	1	5,40	24	129,60	24	2,91	2403630	B
120	3,00	1200	7000	1	8,40	24	201,60	24	1,82*	2403624	S
100	2,50	1200	8500	1	10,20	24	244,80	24	1,55*	2403623	B
80	2,00	1200	11000	1	13,20	24	316,80	24	1,27*	2403621	A

Acermi : 02/016/132 – DoP: G4220GPCPR et G4232GPCPR

* Calculé avec le logiciel KI Impact