



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



### LES + PRODUITS

- ✓ Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- ✓ Performance thermique et acoustique
- ✓ Facilité et rapidité de pose
- ✓ Repères de coupe et de mesure

### DESCRIPTION

Panneau roulé de laine minérale de verre semi-rigide revêtu d'un surfaçage kraft. Isolation thermo-acoustique des murs intérieurs et des cloisons séparatives.

### PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,037	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	F	—
Transmission à la vapeur d'eau	Z	< 1	—
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m <sup>2</sup>
Tolérance d'épaisseur	d	T4	—

### CERTIFICATIONS & LABELS



### APPLICATION SECONDAIRE



### CONDITIONNEMENT



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	Carbone kg CO <sub>2</sub> /UF	Code KI	Dispo
45	1,20	600	13500	2	16,20	24	388,80	48	0,86*	2403413	B

Acermi : 02/016/138 – DoP: G4220JPCPR et G4232JPCPR

\* Calculé avec le logiciel KI Impact