



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



LES + PRODUITS

- ✓ Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- ✓ Isolant nu offrant une très forte résistance thermique R=10 en une seule passe pour seulement 370 mm
- ✓ Excellente conductivité : $\lambda = 0,037$ W/m.K
- ✓ Un seul produit et une seule épaisseur pour deux applications
- ✓ Convient pour le neuf et la rénovation
- ✓ Conforme à la RT 2012 et à la RE 2020

DESCRIPTION

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide nu à haute performance thermique.
Isolation thermo-acoustique des combles perdus et aménagés.

PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,037	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	—
Transmission à la vapeur d'eau	MU	1	m ² .h.Pa/mg
Absorption d'eau à long terme	WL(P)	< 3	kg/m ² /28 j
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T2	—
Résistance au passage de l'air	AFr	5	—

CERTIFICATIONS & LABELS



APPLICATION SECONDAIRE



CONDITIONNEMENT



Épaisseur (mm)	Rd (m ² K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m ² par paquet	Paquets par palette	m ² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
370	10,00	1200	2000	1	2,40	18	43,20	18	6,84	452925	S

Acermi : 08/016/528 – DoP: G4220JPCPR et G4232JPCPR