

KI FIT 037

MULTI-APPLICATIONS



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

DESCRIPTION

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide nu à haute performance thermique.

Isolation thermique et acoustique des Murs extérieurs (double-mur creux), Murs intérieurs & contre-cloisons, Cloisons, Plafonds.

LES + PRODUITS

- ✓ Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- ✓ Produit polyvalent multi-applications : Murs extérieurs (double-mur creux), Murs intérieurs et contres cloison, Cloisons et Plafonds
- ✓ Excellente conductivité : $\lambda = 0,037$ W/m.K
- ✓ Résistant à l'humidité (condensation, infiltrations d'eau) grâce au traitement hydrofugeant d'usine
- ✓ Convient pour le neuf et la rénovation
- ✓ Conforme à la RT 2012 et à la RE 2020

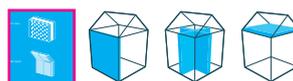
PERFORMANCES

	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



APPLICATIONS



CONDITIONNEMENTS

Epaisseur (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	Code KI	Dispo
370	10,00	1200	2000	1	2,40	18	43,20	18	452925	S
100	2,70	1200	6500	1	7,80	24	187,20	24	818807	S
80	2,15	1200	8000	1	9,60	24	230,40	24	818809	S
70	1,85	1200	10300	1	12,36	24	296,64	24	816669	S
60	1,60	1200	12000	1	14,40	24	345,60	24	816667	S
45	1,20	1200	16000	1	19,20	24	460,80	24	16000	S

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