

# KI FIT 037



## APPLICATIONS



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



## LES + PRODUITS

- ✓ Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- ✓ L'unique isolant du marché 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 une anticipation à la RE 2020

## CONDITIONNEMENTS

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	Code KI	Dispo
370	10,00	1200	2000	1	2,40	18	43,20	18	452925	B

Acermi : 08/016/528 – Document Technique d'Application : 20/15-364 – DoP: G4220JPCPR et G4232JPCPR

## SUPPORTS DIGITAUX



Vidéo



Fiche technique

## ACCESSOIRES DÉDIÉS

Adhésif **RT** MAX

Mastic **RT**

Suspente **RT** MAX

Frein-vapeur **RT** MAX 2

Pare-vapeur **RT** MAX 18

Pare-vapeur **RT** MAX 90