

KI FIT 032



APPLICATIONS



DESCRIPTION

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

PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,032	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	—
Transmission à la vapeur d'eau	MU	1	—
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	10	—



LES + PRODUITS

- ✓ Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- ✓ Très haute performance thermique
- ✓ Facilité et rapidité de pose
- ✓ Rigidité et tenue mécanique
- ✓ Faible encombrement en combles aménagés et murs intérieurs

CONDITIONNEMENTS

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	Code KI	Dispo
200	6,30	1200	2000	1	2,4	18	43,2	18	423007	B
160	5,00	1200	2500	1	3	18	54	18	2442384	B
140	4,40	1200	3000	1	3,6	18	64,8	18	2442392	B
120	3,75	1200	3500	1	4,2	18	75,6	18	2442394	B
100	3,15	1200	4200	1	5,04	18	90,72	18	2442396	A
80	2,50	1200	5200	1	6,24	18	112,32	18	2442399	B
60	1,85	1200	6900	1	8,28	18	149,04	18	2442387	B

Acermi : 11/016/698 – Document Technique d'Application : 20/15-354 – DoP: G42200PCPR et G42320PCPR

SUPPORTS DIGITAUX



Vidéo



Fiche technique

ACCESSOIRES DÉDIÉS

Suspente **RT** MAX

Adhésif **RT** MAX

Mastic **RT**

Frein-vapeur **RT** MAX 2

Pare-vapeur **RT** MAX 18

Pare-vapeur **RT** MAX 90