

KI Fit 032

Fiche technique



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

Build on us.



KI FIT 032 - Combles aménagés



Les + produit :

- > 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

Labels et certifications



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	—
Isolant semi-rigide	—	30 à 200	mm

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	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
200	6,30	1200	2000	1	2,40	18	43,20	18	7,07	423007	A
160	5,00	1200	2500	1	3,00	18	54,00	18	5,38	2442384	B
140	4,40	1200	3000	1	3,60	18	64,80	18	4,67	2442392	B
120	3,75	1200	3500	1	4,20	18	75,60	18	4,24	2442394	B
100	3,15	1200	4200	1	5,04	18	90,72	18	3,54	2442396	A
80	2,50	1200	5200	1	6,24	18	112,32	18	2,85	2442399	B
60	1,85	1200	6900	1	8,28	18	149,04	18	2,12	2442387	B

Acermi : 11/016/698 – DoP: G42200PCPR et G42320PCPR



Combles aménagés

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 1. Couverture | 7. Adhésif RT Plus |
| 2. Charpente fermette | 8. Mastic RT |
| 3. Suspente RT | 9. Rallonge RT |
| 4. Isolant KI Fit 032 | 10. Fourrure métallique |
| 5. Isolant RT Plus 032 | 11. Parement de finition |
| 6. Patch RT | |

Consignes de tri du produit :



Adresses sur quefairedemesdechets.fr