

KI FIT 035



APPLICATIONS



DESCRIPTION

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

PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,035	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	5	—



LES + PRODUITS

- ✓ Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- ✓ Haute performance thermique
- ✓ Facilité et rapidité de pose
- ✓ Pose sans fixation entre chevrons
- ✓ Ajustable suivant l'entraxe
- ✓ Rigidité et tenue mécanique du panneau déroulé

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
280	8,00	1200	2600	1	3,12	24	74,88	24	491208	B
260	7,40	1200	2800	1	3,36	24	80,64	24	491206	B
240	6,85	1200	3100	1	3,72	24	89,28	24	491204	B
220	6,25	1200	3400	1	4,08	24	97,92	24	491202	B
200	5,70	1200	3700	1	4,44	24	106,56	24	491098	A
180	5,10	1200	4100	1	4,92	24	118,08	24	491094	B
160	4,55	1200	4600	1	5,52	24	132,48	24	491089	B
150	4,25	1200	5000	1	6	24	144	24	491079	S
140	4,00	1200	5300	1	6,36	24	152,64	24	490967	B
120	3,40	1200	6200	1	7,44	24	178,56	24	490960	B
100	2,85	1200	7400	1	8,88	24	213,12	24	490958	A
80	2,25	1200	7000	1	8,4	24	201,6	24	2442410	B
60	1,70	1200	9000	1	10,8	24	259,2	24	2442405	B

Acermi : 02/016/144 – Document Technique d'Application : 20/15-354 – DoP: G4220LPCPR et G4232LPCPR

SUPPORTS DIGITAUX



Vidéo



Fiche technique

ACCESSOIRES DÉDIÉS

Suspente **RT** MAX

Frein-vapeur **RT** MAX 2

Adhésif **RT** MAX

Pare-vapeur **RT** MAX 18

Mastic **RT**

Pare-vapeur **RT** MAX 90