

# KI FIT 040



## APPLICATIONS



## DESCRIPTION

Panneau roulé de laine de verre nu.  
Isolation thermo-acoustique des combles perdus et planchers.

## PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda$	0,040	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 <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**
- ✓ Incombustible : Euroclasse A1
- ✓ Reprise d'épaisseur totale
- ✓ Performance thermique et acoustique
- ✓ Large gamme d'épaisseurs : pose en 1 couche ou 2 couches croisées
- ✓ Economique

## 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
<b>280</b>	7,00	1200	3000	1	3,6	24	86,4	24	658350	S
<b>240</b>	6,00	1200	3500	1	4,2	24	100,8	24	286036	S
<b>200</b>	5,00	1200	4100	1	4,92	24	118,08	24	286028	A
<b>140</b>	3,50	1200	5800	1	6,96	24	167,04	24	286020	S
<b>120</b>	3,00	1200	7000	1	8,4	24	201,6	24	286018	S
<b>100</b>	2,50	1200	8200	1	9,84	24	236,16	24	286015	A
<b>80</b>	2,00	1200	10500	1	12,6	24	302,4	24	286012	S

Acermi : 11/016/700 – Document Technique d'Application : 20/15-354 – DoP : G4220GPCPR et G4232GPCPR

## SUPPORTS DIGITAUX



Vidéo



Fiche technique

## ACCESSOIRES DÉDIÉS

Adhésif **RT** MAX

Mastic **RT**

Frein-vapeur **RT** MAX 2

Pare-vapeur **RT** MAX 18

Pare-vapeur **RT** MAX 90