

# **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	λ	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	$kg/m^2/28j$
Absorption d'eau à court terme	WS	<1	kg/m²
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**

<b>Epaisseur</b> (mm)	Rd (m <sup>2</sup> K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	<b>m²</b> par paquet	<b>Paquets</b> par palette	<b>m²</b> par palette	<b>Pièces</b> par palette	Code KI	Dispo
280	7,00	1200	3000	1	3,6	24	86,4	24	658350	S
240	6,00	1200	3500	1	4,2	24	100,8	24	286036	S
200	5,00	1200	4100	1	4,92	24	118,08	24	286028	Α
140	3,50	1200	5800	1	6,96	24	167,04	24	286020	S
120	3,00	1200	7000	1	8,4	24	201,6	24	286018	S
100	2,50	1200	8200	1	9,84	24	236,16	24	286015	Α
80	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**





**ACCESSOIRES DÉDIÉS** 

Adhésif **RT** MAX Mastic **RT** 

Frein-vapeur **RT** MAX 2

Pare-vapeur RT MAX 18

Pare-vapeur RT MAX 90