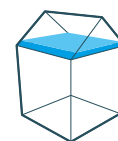


KI FIT 040

COMBLES PERDUS



Lambda =
0,040
W/(m.K)

LES + PRODUITS

- ✓ Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- ✓ Incombustible : Euroclasse A1
- ✓ Performance thermique et acoustique
- ✓ Large gamme d'épaisseurs : pose en 1 couche ou 2 couches croisées
- ✓ Economique

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	—
Tolérance d'épaisseur	d	T2	—

CERTIFICATIONS & LABELS



CONDITIONNEMENTS



Épaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
300	7,50	1200	3000	1	3,60	24	86,40	24	3,77*	789198	B
280	7,00	1200	3000	1	3,60	24	86,40	24	3,56	658350	B
240	6,00	1200	3500	1	4,20	24	100,80	24	3,37	286036	S
200	5,00	1200	4100	1	4,92	24	118,08	24	3,19	286028	A
140	3,50	1200	5800	1	6,96	24	167,04	24	1,79	286020	S
120	3,00	1200	7000	1	8,40	24	201,60	24	1,53	286018	S
100	2,50	1200	8200	1	9,84	24	236,16	24	1,61	286015	A
80	2,00	1200	10500	1	12,60	24	302,40	24	1,08	286012	B

Acermi : 11/016/700 – DoP : G4220GPCPR et G4232GPCPR

* Calculé avec logiciel KI Impact