



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



LES + PRODUITS

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

DESCRIPTION

Panneau roulé de laine minérale de verre revêtu d'un surfaçage kraft. Isolation thermo-acoustique des combles perdus.

PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,040	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	F	—
Transmission à la vapeur d'eau	Z	< 1	m ² .h.Pa/mg
Tolérance d'épaisseur	d	T2	—

CERTIFICATIONS & LABELS



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	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
320	8,00	1200	2600	1	3,12	24	74,88	24	4,68	2439804	B
300	7,50	1200	3000	1	3,60	24	86,40	24	4,34	520397	A
300	7,50	600	2600	2	1,56	24	37,44	48	4,34	652219	B
280	7,00	1200	3250	1	3,90	24	93,60	24	3,93	595759	B
260	6,50	1200	3500	1	4,20	24	100,80	24	3,51	520377	A
240	6,00	1200	4000	1	4,80	24	115,20	24	3,23	2403361	A
240	6,00	600	4000	2	4,80	24	115,20	48	3,23	2403359	B
200	5,00	1200	5700	1	6,84	24	164,16	24	2,53	520354	A
200	5,00	600	5700	2	6,84	24	164,16	48	2,53	520384	B
160	4,00	1200	6500	1	7,80	24	187,20	24	2,06	2403345	B
140	3,50	1200	7500	1	9,00	24	216,00	24	1,91*	2403343	B
120	3,00	1200	9000	1	10,80	24	259,20	24	1,54	2403341	B
100	2,50	1200	9000	1	10,80	24	259,20	24	1,35	2403339	A
80	2,00	1200	12200	1	14,64	24	351,36	24	1,05	2403335	B
60	1,50	1200	15000	1	18,00	24	432,00	24	0,85*	2403331	S

Acermi : 02/016/130 – DoP: G4220GPCR et G4232GPCR

* Calculé avec logiciel KI Impact