



Lambda =  
**0,035**  
W/(m.K)



### LES + PRODUITS

- ✓ Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- ✓ Haute performance thermique
- ✓ Facilité et rapidité de pose
- ✓ Repères de coupe et de mesure
- ✓ Rigidité et tenue mécanique

### DESCRIPTION

Panneau roulé de laine minérale de verre semi-rigide à haute performance thermique revêtu d'un surfaçage kraft. Isolation thermo-acoustique des murs, combles aménagés et perdus.

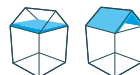
### PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,035	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	F	—
Transmission à la vapeur d'eau	Z	1	—
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m <sup>2</sup>
Tolérance d'épaisseur	d	T4	—

### CERTIFICATIONS & LABELS



### APPLICATIONS SECONDAIRES



### CONDITIONNEMENTS



Epaisseur (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	Carbone kg CO <sub>2</sub> /UF	Code KI	Dispo
280	8,00	1200	2100	1	2,52	24	60,48	24	5,57	455232	A
260	7,40	1200	2300	1	2,76	24	66,24	24	6,05*	455230	B
240	6,85	1200	2500	1	3,00	24	72,00	24	4,77	455226	A
220	6,25	1200	2700	1	3,24	24	77,76	24	5,22	614199	B
200	5,70	1200	3000	1	3,60	24	86,40	24	4,14	2403401	A
160	4,55	1200	4000	1	4,80	24	115,20	24	3,77	2412175	B
140	4,00	1200	4500	1	5,40	24	129,60	24	2,79	2412173	B
120	3,40	1200	5000	1	6,00	24	144,00	24	2,50	2403399	B
100	2,85	1200	5400	1	6,48	24	155,52	24	2,12	2403398	A
100	2,85	600	5400	2	6,48	24	155,52	48	2,12	2403397	B
85	2,40	1200	8100	1	9,72	24	233,28	24	1,97*	2403396	B
75	2,10	1200	8100	1	9,72	24	233,28	24	1,57	2403394	B
75	2,10	600	8100	2	9,72	24	233,28	48	1,57	2403393	B

Acermi : 02/016/150 – DoP: G4220LPCPR et G4232LPCPR

\* Calculé avec le logiciel KI Impact