

NATUROLL 032

MURS INTÉRIEURS



Lambda =
0,032
W/(m.K)



LES + PRODUITS

- ✓ Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- ✓ Très haute performance thermique
- ✓ Largeurs spécifiques
- ✓ Système spécialement étudié pour les maisons à ossature bois
- ✓ Rigidité et tenue mécanique
- ✓ Facilité et rapidité de pose

DESCRIPTION

Panneau roulé de laine minérale de verre nu pré-découpé semi-rigide autoportant à très haute performance thermique. Isolation thermo-acoustique des murs et toitures pour maisons à ossature bois.

PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,032	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 /28 j
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T4	—
Résistance au passage de l'air	AFr	5	—

CERTIFICATIONS & LABELS



APPLICATIONS SECONDAIRES



CONDITIONNEMENTS



Épaisseur (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
200	6,30	600	2000	2	2,40	18	43,20	36	6,89	423012	B
200	6,30	580	2000	2	2,32	18	41,76	36	6,89	518838	B
160	5,00	575	2500	2	2,87	18	51,75	36	6,01*	478796	B
150	4,70	575	2700	2	3,11	18	55,89	36	5,73	2414251	B
145	4,55	575	2700	2	3,11	18	55,89	36	5,03	473184	B
140	4,40	600	3200	2	3,84	18	69,12	36	5,24	639507	B

Acermi : 02/016/154 – DoP: G42200PCPR et G42320PCPR

* Calculé avec le logiciel KI Impact