

NATUROLL 035

MURS INTÉRIEURS



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



LES + PRODUITS

- ✓ Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- ✓ Incombustible : Euroclasse A1
- ✓ Largeurs spécifiques
- ✓ Rigidité et tenue mécanique du panneau déroulé
- ✓ Produit entièrement dédié à la maison à ossature bois

DESCRIPTION

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

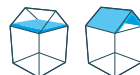
PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,035	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	T2	—
Résistance au passage de l'air	AFr	5	—

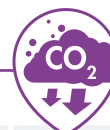
CERTIFICATIONS & LABELS



APPLICATIONS SECONDAIRES



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
220	6,25	575	3300	2	3,80	18	68,00	36	4,91*	2401330	B
200	5,70	600	3200	2	3,84	24	92,16	48	3,93	2403575	B
200	5,70	575	3200	2	3,68	24	88,32	48	3,93	2403573	B
180	5,10	575	3500	2	4,02	24	96,60	48	4,09*	2403562	B
150	4,25	600	4000	2	4,80	24	115,20	48	3,99	2403554	B
150	4,25	575	4000	2	4,60	24	110,40	48	3,99	2412179	B
145	4,10	575	5100	2	5,87	24	140,76	48	3,81	474018	B
140	4,00	575	4500	2	5,18	24	124,20	48	3,46	2403550	B
120	3,40	575	5300	2	6,10	24	146,28	48	2,36	2403544	B
120	3,40	575	2700	2	3,11	32	99,36	64	2,36	418119	B

Acermi : 02/016/144 – DoP: G4220LPCPR et G4232LPCPR
Calculé avec le logiciel KI Impact