

Naturoll 035

Fiche technique



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.

Build on us.



NATUROLL 035 - Murs intérieurs



> Les + produit :

- > 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

Labels et certifications



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	—

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	68,31	36	4,98	2401330	S
180	5,10	575	3500	2	4,02	24	96,60	48	3,73	2403562	S
150	4,25	575	4000	2	4,60	24	110,40	48	3,35	2412179	B
145	4,10	575	5100	2	5,87	24	140,76	48	3,14	474018	B
120	3,40	575	2700	2	3,11	32	99,36	64	2,66	418119	S

Acermi : 02/016/144 – DoP : G4220LPCPR et G4232LPCPR



Murs intérieurs

1. Panneau de contreventement
2. Isolant Naturoll 035
3. Frein-vapeur RT Max 2 ou membrane pare-vapeur RT Max 18 ou membrane pare-vapeur RT Max 90
4. Tasseaux de renfort en bois
5. Parement de finition

Consignes de tri du produit :

