

NATUROLL 035



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

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.

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

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

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

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