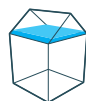


NATUROLL 035



APPLICATIONS



DESCRIPTION

Panneau roulé de laine de verre nu pré-découpé semi-rigide autoportant à haute performance thermique.

Isolation thermo-acoustique des murs et toitures pour 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	—



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

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	Dispo
220	6,25	575	3300	2	3,795	18	68,31	36	2401330	S
200	5,70	600	3200	2	3,84	24	92,16	48	2403575	B
150	4,25	575	4000	2	4,6	24	110,4	48	2412179	B
150	4,25	600	4000	2	4,8	24	115,2	48	2403554	B
145	4,10	575	5100	2	5,865	24	140,76	48	474018	B
140	4,00	575	4500	2	5,175	24	124,2	48	2403550	B
120	3,40	575	2700	2	3,105	32	99,36	64	418119	S
120	3,40	575	5300	2	6,095	24	146,28	48	2403544	B

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

SUPPORT DIGITAL



Fiche technique

ACCESSOIRES DÉDIÉS

AcoustiZAP 2

Mastic **RT**

Pare-vapeur **RT** MAX 90

AcoustiZAP 2 Réno

Frein-vapeur **RT** MAX 2

Adhésif **RT** MAX

Pare-vapeur **RT** MAX 18