

# NATUROLL 032



## APPLICATIONS



## DESCRIPTION

Panneau roulé de laine 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	$\lambda$	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 <sup>2</sup> /28 j
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m <sup>2</sup>
Tolérance d'épaisseur	d	T4	—
Résistance au passage de l'air	AFr	5	—



## 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

## CONDITIONNEMENTS

Épaisseur (mm)	Rd (m <sup>2</sup> K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m <sup>2</sup> par paquet	Paquets par palette	m <sup>2</sup> par palette	Pièces par palette	Code KI	Dispo
<b>200</b>	6,30	600	2000	2	2,4	18	43,2	36	423012	B
<b>150</b>	4,70	575	2700	2	3,105	18	55,89	36	2414251	B
<b>145</b>	4,55	575	2700	2	3,105	18	55,89	36	473184	B

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

## 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