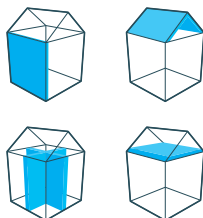


TI 216



APPLICATIONS



DESCRIPTION

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide revêtu d'un surfacage kraft. Isolation thermo-acoustique des murs intérieurs, des cloisons séparatives, des combles aménagés et perdus.

PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,037	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	F	—
Transmission à la vapeur d'eau	Z	< 3	—
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T4 (e ≤ 200 mm) T2 (e > 200 mm)	



LES + PRODUITS

- ✓ Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- ✓ Performance thermique et acoustique
- ✓ Très haute résistance thermique R=10 en une seule passe pour seulement 370 mm
- ✓ Très bonne tenue mécanique

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	Code KI	Dispo
NEW	370	10	1200	2000	1	2,4	18	43,20	18	650596	B
	45	1,20	600	13500	2	16,2	24	388,8	48	2403413	B

Acermi : 02/016/138 – Document Technique d'Application : 20/15-354 – DoP: G4220JPCPR et G4232JPCPR

SUPPORT DIGITAL



Fiche technique

ACCESSOIRES DÉDIÉS

AcoustiZAP 2

Mastic **RT**

Pare-vapeur **RT** MAX 90

AcoustiZAP 2 Réno

Frein-vapeur **RT** MAX 2

Suspente **RT** MAX

Adhésif **RT** MAX

Pare-vapeur **RT** MAX 18