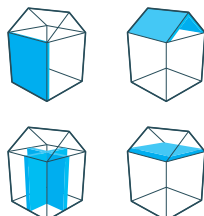


# TP 216



## APPLICATIONS



## DESCRIPTION

Panneau de laine de verre semi-rigide à haute performance thermique revêtu d'un surfaçage kraft.  
Isolation thermo-acoustique des murs par l'intérieur, des combles aménagés et cloisons séparatives.

## PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda$	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 <sup>2</sup>
Tolérance d'épaisseur	d	T4	—



## LES + PRODUITS

- ✓ Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- ✓ Economique
- ✓ Repères de coupe et de mesure
- ✓ Gain de place
- ✓ Autoportant

## 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
100	2,70	600	1350	8	6,48	24	155,52	192	2405485	A
75	2,00	600	1350	10	8,1	24	194,4	240	2405484	B
45	1,20	600	1350	18	14,58	20	291,6	360	2408318	A

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

Adhésif **RT** MAX

Pare-vapeur **RT** MAX 18