

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	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/m²
Tolérance d'épaisseur	d	T4	_













LES + PRODUITS

✓ Liant à base végétale ECOSE®Technology

Pare-vapeur **RT** MAX 90

- Economique
- ✓ Repères de coupe et de mesure
- Gain de place
- Autoportant

CONDITIONNEMENTS

Epaisseur (mm)	Rd (m^2K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Code KI	Dispo
100	2,70	600	1350	8	6,48	24	155,52	192	2405485	Α
75	2,00	600	1350	10	8,1	24	194,4	240	2405484	В
45	1,20	600	1350	18	14,58	20	291,6	360	2408318	Α

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			
AcoustiZAP 2 Réno	Frein-vapeur RT MAX 2			
Adhésif RT MAX	Pare-vapeur RT MAX 18			