

# TP 238



## APPLICATIONS



## DESCRIPTION

Panneau de laine de verre semi-rigide à très haute performance thermique revêtu d'un surfaçage kraft.

Isolation thermo-acoustique des murs, combles aménagés et perdus.

## PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda$	0,032	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	F	—
Transmission à la vapeur d'eau	Z	1	—
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m <sup>2</sup>
Tolérance d'épaisseur	d	T4	—



Declare.

## LES + PRODUITS

- ✓ Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- ✓ Très haute performance thermique
- ✓ Haute tenue mécanique
- ✓ 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
160	5,00	600	1350	3	2,43	20	48,6	60	520177	B
140	4,40	600	1350	4	3,24	20	64,8	80	520176	A
120	3,75	600	1350	4	3,24	20	64,8	80	520175	A
100	3,15	600	1350	5	4,05	24	97,2	120	520174	A
85	2,65	600	1350	6	4,86	20	97,2	120	2401005	B
75	2,35	600	1350	7	5,67	20	113,4	140	2401004	A
60	1,85	600	1350	8	6,48	20	129,6	160	2401003	B
45	1,40	600	1350	12	9,72	20	194,4	240	472946	B

Acermi : 02/016/156 – Document Technique d'Application : 20/15-354 – DoP: G42200PCPR et G42320PCPR

## SUPPORT DIGITAL



Fiche technique

## ACCESSOIRES DÉDIÉS

AcoustiZAP 2

AcoustiZAP 2 Réno

Adhésif **RT** MAX

Mastic **RT**

Frein-vapeur **RT** MAX 2

Pare-vapeur **RT** MAX 18

Pare-vapeur **RT** MAX 90