



## TP 238



Lambda = 0,032 W/(m.K)

Panneau de laine minérale de verre semi-rigide à très haute performance thermique revêtu d'un surfaçage kraft. Isolation thermo-acoustique des murs, des combles aménagés et perdus.

### 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

### Performances

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	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	T3	–

### Certifications & labels



### Applications secondaires



### 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
160	5,00	600	1350	3	2,43	20	48,6	60	520177
140	4,40	600	1350	4	3,24	20	64,8	80	520176
120	3,75	600	1350	4	3,24	20	64,8	80	520175
100	3,15	600	1350	5	4,05	24	97,2	120	520174
85	2,65	600	1350	6	4,86	20	97,2	120	2401005
75	2,35	600	1350	7	5,67	20	113,4	140	2401004
60	1,85	600	1350	8	6,48	20	129,6	160	2401003
45	1,40	600	1350	12	9,72	20	194,4	240	472946

Acermi : 02/016/156 – DoP : G42200PCPR et G42320PCPR