

TP 216



Lambda = 0,037 W/(m.K)

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

LES + PRODUITS

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

Performances

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,037	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 ²
Tolérance d'épaisseur	d	T4	–

Certifications & labels



Applications secondaires



Conditionnements

Épaisseur (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
100	2,70	600	1350	8	6,48	24	155,52	192	2405485
75	2,00	600	1350	10	8,10	24	194,40	240	2405484
45	1,20	600	1350	18	14,58	20	291,60	360	2408318

Acermi : 02/016/138 – DoP : G4220JPCPR et G4232JPCPR