



## TP 138



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

Panneau de laine minérale de verre nu semi-rigide à très haute performance thermique.

Produit polyvalent pour l'isolation thermo-acoustique des murs intérieurs et contre-cloisons, murs extérieurs (double-mur creux), plafonds.

### LES + PRODUITS

- › Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- › Très haute performance thermique
- › Haute tenue mécanique
- › Incombustible : Euroclasse A1
- › Gain de place
- › Autoportant

### Performances

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,032	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	-
Transmission à la vapeur d'eau	MU	1	-
Absorption d'eau à long terme	WL(P)	< 3	kg/m <sup>2</sup> /28 j
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m <sup>2</sup>
Tolérance d'épaisseur	d	T4	-
Résistance au passage de l'air	AFr	5	-

### 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	520182
140	4,40	600	1350	4	3,24	20	64,8	80	520181
120	3,75	600	1350	4	3,24	20	64,8	80	520180
100	3,15	600	1350	5	4,05	24	97,2	120	520179
85	2,65	600	1350	6	4,86	20	97,2	120	2401008
60	1,85	600	1350	8	6,48	20	129,6	160	2401007

Acermi : 02/016/154 – DoP : G42200PCPR et G42320PCPR