



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



LES + PRODUITS

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

DESCRIPTION

Panneau de laine minérale de verre nu semi-rigide à très haute performance thermique.
Isolation thermo-acoustique des murs, des combles aménagés et perdus.

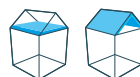
PERFORMANCES

	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 ² /28 j
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T4	—
Résistance au passage de l'air	AFr	5	—

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	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
160	5,00	600	1350	3	2,43	20	48,6	60	6,14	520182	B
140	4,40	600	1350	4	3,24	20	64,8	80	5,24	520181	B
120	3,75	600	1350	4	3,24	20	64,8	80	4,60	520180	B
100	3,15	600	1350	5	4,05	24	97,2	120	3,55	520179	A
85	2,65	600	1350	6	4,86	20	97,2	120	3,17*	2401008	B
60	1,85	600	1350	8	6,48	20	129,6	160	1,90	2401007	B

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

* Calculé avec le logiciel KI Impact