



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



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

DESCRIPTION

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.

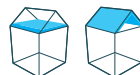
PERFORMANCES

	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 ²
Tolérance d'épaisseur	d	T3	—

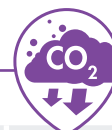
CERTIFICATIONS & LABELS



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
NEW	180	5,65	600	1350	3	2,43	20	48,6	60	6,04	543077	B
	160	5,00	600	1350	3	2,43	20	48,6	60	6,15	520177	A
	140	4,40	600	1350	4	3,24	20	64,8	80	5,35	520176	A
	120	3,75	600	1350	4	3,24	20	64,8	80	4,72	520175	A
	100	3,15	600	1350	5	4,05	24	97,2	120	3,86	520174	A
	85	2,65	600	1350	6	4,86	20	97,2	120	3,35	2401005	A
	75	2,35	600	1350	7	5,67	20	113,4	140	2,96	2401004	A
	60	1,85	600	1350	8	6,48	20	129,6	160	2,23	2401003	B
	45	1,40	600	1350	12	9,72	20	194,4	240	1,67	472946	B

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