



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

DESCRIPTION

Panneau roulé de laine minérale de verre nu.
Isolation des constructions industrielles avec bardage métallique double peau.

LES + PRODUITS

- ✓ Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- ✓ Haute performance acoustique
- ✓ Panneau déroulé pour une plus grande facilité de pose
- ✓ Performance thermique élevée
- ✓ Feutre pré-découpé à largeur des cassettes horizontales
- ✓ Incombustible : Euroclasse A1

PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,037	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	T2	—
Résistance au passage de l'air	AFr	5	—

CERTIFICATIONS & LABELS



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
90	2,40	500	9000	2	9,00	24	216,00	48	1,58*	500190	B
90	2,40	400	9000	3	10,80	18	194,40	54	1,58*	2311586	B
70	1,85	500	12000	2	12,00	18	216,00	36	1,58*	2311582	B
70	1,85	450	12000	2	10,80	18	194,40	36	1,22*	2311580	B
70	1,85	400	12000	3	14,40	18	259,20	54	1,22*	2311578	S

Acermi : 08/016/528 – DoP : G4220JPCPR et G4232JPCPR

* Calculé avec le logiciel KI Impact