

TM 100



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



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

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