

# TM 100



## APPLICATIONS



## DESCRIPTION

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

## PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda$	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 <sup>2</sup> /28 j
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m <sup>2</sup>
Tolérance d'épaisseur	d	T2	—
Résistance au passage de l'air	AFr	5	—



## 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

## 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	Dispo
90	2,40	500	9000	2	9	24	216	48	500190	B
90	2,40	400	9000	3	10,8	18	194,4	54	2311586	B
70	1,85	400	12000	3	14,4	18	259,2	54	2311578	S
70	1,85	450	12000	2	10,8	18	194,4	36	2311580	B
70	1,85	500	12000	2	12	18	216	36	2311582	S

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

## SUPPORT DIGITAL



Fiche technique