

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

DESCRIPTION

Panneau roulé de laine minérale de verre semi-rigide revêtu d'un pare-vapeur intégré pour le traitement de l'étanchéité à l'air et de la vapeur d'eau. Il permet de valoriser thermiquement la lame d'air non ventilée de 0,20 m².K/W en combles.

LES + PRODUITS

- ✓ Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- ✓ Le seul isolant avec un pare-vapeur intégré qui garantit l'étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau
- ✓ Haute performance thermique et acoustique
- ✓ Aspect aluminium pour une meilleure qualité de finition
- ✓ Valorisation thermique de la lame d'air non ventilée : 0,20 m².K/W (Combles)

PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,032	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	F	—
Transmission à la vapeur d'eau	Z	140	—
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	—
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	Sd	≥ 90	m

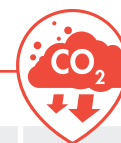
CERTIFICATIONS & LABELS



APPLICATIONS SECONDAIRES



CONDITIONNEMENTS



Epaisseur (mm)	Rd isolant (m ² K/W)	R lame d'air (m ² K/W)	Rd total (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
200	6,30	0,20	6,50	1200	2000	1	2,40	18	43,20	18	6,60	517748	A
160	5,00	0,20	5,20	1200	2700	1	3,24	18	58,32	18	5,95	756075	A
140	4,40	0,20	4,60	1200	2700	1	3,24	18	58,32	18	5,18	640368	A
120	3,75	0,20	3,95	1200	2700	1	3,24	18	58,32	18	4,45	640028	A
100	3,15	0,20	3,35	1200	2700	1	3,24	18	58,32	18	3,39	640017	A
60	1,85	0,20	2,05	1200	6900	1	8,28	18	149,04	18	2,24	526011	A

Acermi : 15/016/1090 – Document Technique d'Application : 20/17-395_V1 – DoP: G42200PCPR et G42320PCPR