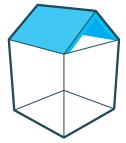


## RT PLUS 035

## COMBLES AMÉNAGÉS



Lambda =  
**0,035**  
W/(m.K)



### 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 m<sup>2</sup>.K/W (Combles)

### 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 m<sup>2</sup>.K/W en combles.

### PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,035	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 <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	—
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	Sd	≥ 90	m

### CERTIFICATIONS & LABELS



### APPLICATION SECONDAIRE



### CONDITIONNEMENTS



Epaisseur (mm)	Rd isolant (m <sup>2</sup> K/W)	R lame d'air (m <sup>2</sup> K/W)	Rd total (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	Carbone kg CO <sub>2</sub> /UF	Code KI	Dispo
280	8,00	0,20	8,20	1200	2600	1	3,12	18	56,16	18	6,73	712890	A
260	7,40	0,20	7,60	1200	2800	1	3,36	18	60,48	18	6,23	756139	A
240	6,85	0,20	7,05	1200	3000	1	3,60	18	64,80	18	5,78	523917	A
220	6,25	0,20	6,45	1200	3300	1	3,96	18	71,28	18	5,38	523902	A
200	5,70	0,20	5,90	1200	3200	1	3,84	24	92,16	24	4,90	523638	A
135	3,85	0,20	4,05	1200	5400	1	6,48	18	116,64	18	3,05*	834445	B

Acermi : 15/016/1092 – Document Technique d'Application : 20/17-395\_V1 – DoP: G4220LPCPR et G4232LPCPR

\* Valeur calculée, non vérifiée et non publiée dans une FDES