

## RT PLUS 032



### APPLICATIONS



### DESCRIPTION

Panneau roulé de laine de verre revêtu d'un pare-vapeur intégré pour le traitement de l'étanchéité à l'air et de la vapeur d'eau avec un aspect aluminium pour une meilleure qualité de finition.

Isolation thermo-acoustique des combles aménagés, perdus et murs intérieurs.

### PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda$	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 <sup>2</sup> /28 j
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m <sup>2</sup>
Tolérance d'épaisseur	d	T4	—
Résistance au passage de l'air	AFr	5	—



### 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
- ✓ L'isolant **RT PLUS 032** est un composant du Système **RT PLUS**

### CONDITIONNEMENTS

	Epaisseur (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
	<b>200</b>	6,30	1200	2000	1	2,40	18	43,20	18	517748	B
	<b>160</b>	5,00	1200	2500	1	3,00	18	54,00	18	523606	B
<b>NEW</b>	<b>140</b>	4,40	1200	2700	1	3,24	18	58,32	18	640638	B
<b>NEW</b>	<b>120</b>	3,75	1200	3500	1	4,20	18	75,60	18	640028	B
<b>NEW</b>	<b>100</b>	3,15	1200	2700	1	3,24	18	58,32	18	640017	B
	<b>60</b>	1,85	1200	6900	1	8,28	18	149,04	18	526011	B

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

### SUPPORTS DIGITAUX



Vidéo



Fiche technique

### ACCESSOIRES DÉDIÉS

Suspente **RT PLUS**

Adhésif **RT PLUS XL**

Manchon **RT PLUS**

Mastic **RT**

Adhésif **RT PLUS**

Rallonge **RT**

