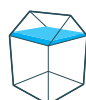


ACOUSTIPLUS 032



APPLICATIONS



DESCRIPTION

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide à très haute performance thermique revêtu d'un surfaçage kraft. Isolation thermo acoustique des murs, des combles aménagés et perdus.

PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,032	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	F	—
Transmission à la vapeur d'eau	Z	3	—
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T4	—



LES + PRODUITS

- ✓ Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- ✓ Très haute performance thermique et acoustique
- ✓ Rigidité et tenue mécanique
- ✓ Facilité et rapidité de pose
- ✓ Repères de découpe et mesure
- ✓ Faible encombrement

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	Dispo
200	6,30	1200	2100	1	2,52	18	45,36	18	455224	B
160	5,00	1200	2700	1	3,24	18	58,32	18	2400997	A
140	4,40	1200	2700	1	3,24	18	58,32	18	2412171	A
120	3,75	1200	2700	1	3,24	24	77,76	24	2411023	A
100	3,15	600	2700	2	3,24	32	103,68	64	2335808	B
100	3,15	1200	2700	1	3,24	32	103,68	32	2335810	A
85	2,65	1200	5400	1	6,48	18	116,64	18	2335805	A
75	2,35	1200	5400	1	6,48	18	116,64	18	2335801	A

Acermi : 02/016/156 – Document Technique d'Application : 20/15-354 – DoP: G42200PCPR et G42320PCPR

SUPPORTS DIGITAUX



Vidéo



Fiche technique

ACCESSOIRES DÉDIÉS

AcoustiZAP 2	116	Mastic RT	97	Pare-vapeur RT MAX 90	105
AcoustiZAP 2 Réno	115	Frein-vapeur RT MAX 2	103		
Adhésif RT MAX	101	Pare-vapeur RT MAX 18	104		