

ACOUSTILAINE 035



APPLICATIONS



DESCRIPTION

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

PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,035	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**
- ✓ Haute performance thermique
- ✓ Facilité et rapidité de pose
- ✓ Repères de coupe et de mesure
- ✓ Faible encombrement en combles

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
280	8,00	1200	2100	1	2,52	24	60,48	24	455232	A
260	7,40	1200	2300	1	2,76	24	66,24	24	455230	B
240	6,85	1200	2500	1	3	24	72	24	455226	A
220	6,25	1200	2700	1	3,24	24	77,76	24	614199	B
200	5,70	1200	3000	1	3,6	24	86,4	24	2403401	A
160	4,55	1200	4000	1	4,8	24	115,2	24	2412175	B
140	4,00	1200	4500	1	5,4	24	129,6	24	2412173	B
120	3,40	1200	5000	1	6	24	144	24	2403399	A
100	2,85	600	5400	2	6,48	24	155,52	48	2403397	B
100	2,85	1200	5400	1	6,48	24	155,52	24	2403398	A
85	2,40	1200	8100	1	9,72	24	233,28	24	2403396	B
75	2,10	600	8100	2	9,72	24	233,28	48	2403393	S
75	2,10	1200	8100	1	9,72	24	233,28	24	2403394	B

Acermi : 02/016/150 – Document Technique d'Application : 20/15-354 – DoP: G4220LPCPR et G4232LPCPR

SUPPORTS DIGITAUX



Vidéo



Fiche technique

ACCESSOIRES DÉDIÉS

AcoustiZAP 2

Mastic **RT**

Pare-vapeur **RT** MAX 90

AcoustiZAP 2 Réno

Frein-vapeur **RT** MAX 2

Adhésif **RT** MAX

Pare-vapeur **RT** MAX 18