

ACOUSTILAINE 035

MURS INTÉRIEURS



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



LES + PRODUITS

- ✓ Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- ✓ Haute performance thermique
- ✓ Facilité et rapidité de pose
- ✓ Repères de coupe et de mesure
- ✓ Rigidité et tenue mécanique

DESCRIPTION

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

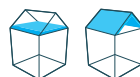
PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,035	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	F	—
Transmission à la vapeur d'eau	Z	1	—
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T4	—

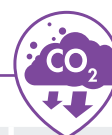
CERTIFICATIONS & LABELS



APPLICATIONS SECONDAIRES



CONDITIONNEMENTS



	Epaisseur (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	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
NEW	300	8,55	1200	2000	1	2,40	24	57,60	24	6,37	818797	B
	280	8,00	1200	2100	1	2,52	24	60,48	24	5,57	455232	A
	260	7,40	1200	2300	1	2,76	24	66,24	24	5,73	455230	B
	240	6,85	1200	2500	1	3,00	24	72,00	24	4,77	455226	A
	220	6,25	1200	2700	1	3,24	24	77,76	24	5,22	614199	B
	200	5,70	1200	3000	1	3,60	24	86,40	24	4,83	2403401	A
	160	4,55	1200	4000	1	4,80	24	115,20	24	3,77	2412175	B
	140	4,00	1200	4500	1	5,40	24	129,60	24	2,79	2412173	B
	130	3,70	1200	2700	1	3,24	32	103,68	32	2,90	834447	B
	120	3,40	1200	5000	1	6,00	24	144,00	24	2,95	2403399	B
	100	2,85	1200	5400	1	6,48	24	155,52	24	2,51	2403398	A
	100	2,85	600	5400	2	6,48	24	155,52	48	2,51	2403397	B
	85	2,40	1200	8100	1	9,72	24	233,28	24	1,93	2403396	B
	75	2,10	1200	8100	1	9,72	24	233,28	24	1,89	2403394	B
	75	2,10	600	8100	2	9,72	24	233,28	48	1,89	2403393	S

Acermi : 02/016/150 – DoP: G4220LPCPR et G4232LPCPR