

ACOUSTIPLUS 032

MURS INTÉRIEURS



Lambda =
0,032
W/(m.K)



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

DESCRIPTION

Panneau roulé de laine minérale 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	1	—
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T3	—

CERTIFICATIONS & LABELS



APPLICATIONS SECONDAIRES



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	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
	200	6,30	1200	2100	1	2,52	18	45,36	18	7,62	455224	B
NEW	180	5,65	1200	2200	1	2,64	24	63,36	24	6,40*	820926	B
	160	5,00	1200	2700	1	3,24	18	58,32	18	5,75	2400997	A
	140	4,40	1200	2700	1	3,24	18	58,32	18	5,15	2412171	A
	120	3,75	1200	2700	1	3,24	24	77,76	24	4,39	2411023	A
	100	3,15	1200	2700	1	3,24	32	103,68	32	3,64	2335810	A
	100	3,15	600	2700	2	3,24	32	103,68	64	3,64	2335808	B
	85	2,65	1200	5400	1	6,48	18	116,64	18	3,05	2335805	B
	75	2,35	1200	5400	1	6,48	18	116,64	18	2,62	2335801	B

Acermi : 02/016/156 – DoP: G42200PCPR et G42320PCPR

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