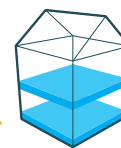
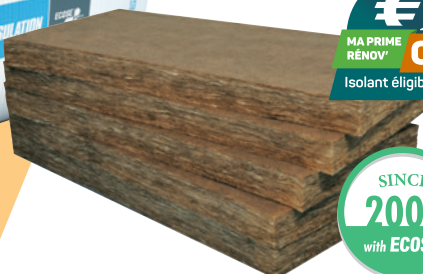


SOUDALLE LV

SOUS FACES DE PLANCHERS BAS



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



LES + PRODUITS

- ✓ Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- ✓ Voile de verre brun avec liant ECOSE®Technology
- ✓ Très haute performance thermique et acoustique
- ✓ Incombustible : Euroclasse A1
- ✓ Facilité et rapidité de pose

DESCRIPTION

Panneau de laine minérale de verre semi rigide revêtu d'un voile de verre brun sans formaldéhyde ajouté. Isolation en sous faces de planchers bas.

PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,032	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	—
Transmission à la vapeur d'eau	MU	1	—
Absorption d'eau à long terme	WL(P)	< 3	kg/m ² /28 j
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T4	—
Résistance au passage de l'air	AFr	10	—

CERTIFICATIONS & LABELS



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
120	3,75	600	1350	4	3,24	24	77,76	96	4,24	659005	S
100	3,15	600	1350	5	4,05	24	97,20	120	3,53	659004	B

Acermi : 10/016/640 – DoP : G42200PCPR et G42320PCPR