

SOUDALLE LV



APPLICATIONS



DESCRIPTION

Panneau de laine de verre semi rigide revêtu d'un voile de verre brun sans formaldéhyde. 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	—



LES + PRODUITS

- ✓ Liant **ECOSE®Technology**
- ✓ Voile de verre brun avec liant **ECOSE®Technology**
- ✓ Très haute performance thermique et acoustique
- ✓ Classement au feu A1
- ✓ Facilité et rapidité de pose

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
120	3,75	600	1350	4	3.24	24	77.76	96	(A venir)	—
100	3,15	600	1350	5	4.05	24	97.20	120	(A venir)	—

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

SUPPORTS DIGITAUX



Fiche technique