

## 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	$\lambda$	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 <sup>2</sup> /28 j
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m <sup>2</sup>
Tolérance d'épaisseur	d	T4	—
Résistance au passage de l'air	AFr	10	—

### CERTIFICATIONS & LABELS



### CONDITIONNEMENTS



Épaisseur (mm)	Rd (m <sup>2</sup> K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m <sup>2</sup> par paquet	Paquets par palette	m <sup>2</sup> par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO <sub>2</sub> /UF	Code KI	Dispo
120	3,75	600	1350	4	3,24	24	77,76	96	3,92	659005	B
100	3,15	600	1350	5	4,05	24	97,20	120	3,28	659004	B

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