KNAUFINSULATION

SOUDALLE LV

SOUS FACES DE PLANCHERS BAS





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

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

Absorption d'eau à court terme WS < 1 kg/m² Tolérance d'épaisseur d T4 —	PERFURMANCES	Code	Niveau	Unité
Transmission à la vapeur d'eau MU 1 — Absorption d'eau à long terme WL(P) < 3 kg/m²/28 Absorption d'eau à court terme WS < 1 kg/m² Tolérance d'épaisseur d T4 —	Conductivité thermique	λ	0,032	W/(m.K)
Absorption d'eau à long terme WL(P) < 3 kg/m²/28 Absorption d'eau à court terme WS < 1 kg/m² Tolérance d'épaisseur d T4 —	Réaction au feu	Euroclasse	A1	_
Absorption d'eau à court terme WS < 1 kg/m² Tolérance d'épaisseur d T4 —	Transmission à la vapeur d'eau	MU	1	_
Tolérance d'épaisseur d T4 —	Absorption d'eau à long terme	WL(P)	< 3	kg/m²/28 j
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m²
Résistance au passage de l'air AFr 10 —	Tolérance d'épaisseur	d	T4	_
Resistance de passage de l'an 711	Résistance au passage de l'air	AFr	10	_

CERTIFICATIONS & LABELS















CONDITIONNEMENTS

Epaisseur (mm)	Rd (m ² K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² 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	3,92	659005	В
100	3,15	600	1350	5	4,05	24	97,20	120	3,28	659004	В

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