

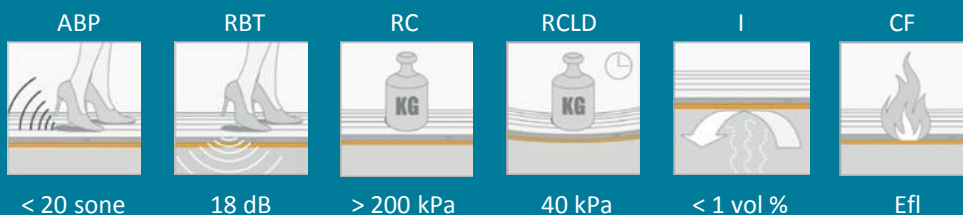
ALSAVINYLE

Sous couche pour revêtement de sol vinyle



		Caractéristiques techniques / Technical specifications	Normes
Produit / product	Sous couche polyéthylène réticulée physiquement / Physically cross linked polyethylen foam		
	Epaisseur de la sous-couche / Thickness of the underlay	1,5 mm	EN 823
	Dimensions produit / product dimensions	L=15 ml / l= 1 m	EN 823
ABP	Atténuation des bruits de pas / Reflected walking sound	< 20 sone	EPLF working draft 021029-5 F1
RBT	Réduction bruits de transmission / Impact sound improvement (LVT 4mm)	-18 dB	ISO140/717
RC	Résistance à la compression / Compressive strength *0,2 mm de compression sous 100 Pa de charge / 0,2 mm compression under 100 Pa pre-load	≥ 200 kPa	EN 826
RCLD	Résistance à la compression longue durée / Compressive creep under long term static load	40 kPa	EN 1606
RT	Résistance thermique/ Thermal resistance	0,027 m ² K/W	EN 12667 / EN 12664
I	Imperméabilité / Water absorption by foam	< 1 vol %	DIN 53571
CCS	Compatibilité chauffage au sol / compatible floor heating low temperature	Oui/ yes	EN 1264-3
CF	Classification au feu / Reaction to fire	n.p.d.	EN ISO 11925-2 EN 13501-1

(1) Tous les tests ont été effectués d'après les normes en vigueur du document FprCEN TS 16534: 2011 / All test are done according to the mentioned standards and the modifications given in document FprCEN TS 16534:2011.



Alsavinyle
Sous couche
LVT 15 m²



Décret français no. 2011-321 (version 14/12/2012)

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

