

SOL VINYLE CLICK

FICHE TECHNIQUE



CONVIENT POUR LES
PIÈCES HUMIDES



RÉSISTANT
AU FEU

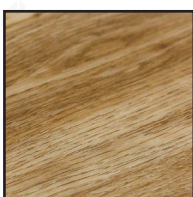


ISOLATION
INCORPORÉE



ENTRETIEN FACILE

FINITION



Texturé

DIMENSIONS ET TOLÉRANCES

Epaisseur (mm)	5,5mm
Longueur (cm)	121,92cm
Largeur (cm)	22,86cm
Tolérances	Longueur et Largeur $\pm 1,5\%$ Epaisseur $\pm 5\%$

MATÉRIEL

Composition	Revêtement de sol en vinyle SPC (composite plastique et pierre) avec 4mm + 1,5mm de mousse IXPE			
Propriétés	Imperméable Résistance à l'abrasion Confortable Isolation sonore			
Couleurs				
	Oak Prime	Countryside	Lullaby	Oak Dark

SPÉCIFICATIONS

Poids	2,224Kg/uni		
Couche d'usure	0,5mm		
Résistance au glissement	DS		EN 13893
Comportement au feu	Bfl-s1		EN 13501
Stabilité dimensionnelle	<0,12%		EN 434
COVs	A+		ISO 16000
Amélioration sonore	20dB		EN ISO 10140
Résistance à l'abrasion	1,8mm ³ /r		EN 660
Résistance à l'indentation	0,27mm		ISO 24343
Classe d'usage	Classe 33		ISO 10874
Propriétés électriques	0,1kV		EN 1815
Propriété antidérapante	R9		DIN 51130
Résistance aux UV	>6		ISO 105-B02
Résistance chimique et aux taches	Acétone	N'a pas affecté le sol	EN ISO 26987
	Café	N'a pas affecté le sol	EN ISO 26987
	- Solution d'hydroxyde de sodium (25%) - Soude caustique (détergents)	N'a pas affecté le sol	EN ISO 26987
	- Solution de peroxyde d'hydrogène (30%) - Eau oxygénée (détergents)	N'a pas affecté le sol	EN ISO 26987
	- Cirage de chaussures	N'a pas affecté le sol	EN ISO 26987
Conductivité thermique	-5° - 0,079 W(m-K)		ISO 8301
	40° - 0,097 W(m-K)		
Résistance thermique	-5° - 0,069 W(m-K)		ISO 8301
	40° - 0,056 W(m-K)		

Nota bene : Sa composition et son apparence peuvent changer tout en conservant son comportement et ses performances.

Le sol ne peut être installé dans une pièce de plus de 10 mètres de long ou de large sans créer un joint de dilatation.