



ROAN CLW 228

La couleur naturelle du bois de chêne authentique, avec toutes ses belles variations, donne au modèle Roan son aspect chaleureux, et les éléments caractéristiques tels que les nœuds et les fissures rehaussent l'aspect naturel de ce sol.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Type de produit /	Sol vinyle / Click SPC LVT
Construction	
Code article / Code EAN	LTCLW2401-228 / 7393969302326
Style	1-frise
Largeur x Longueur x	228 x 1220 x 5 mm
Épaisseur	
Poids par paquet / par m ²	22,5 kg / 9 kg
Surface par paquet / par palette	2,5 m ² / 110 m ²

INFORMATIONS

Joint d'assemblage	Uniclic®
Pose	Flottante
Chauffage au sol	Oui
Couche d'usure épaisseur	0,55 mm
Garantie	25 ans

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Réaction au feu	EN13501-1	Bfl-s1
Valeur Résistance thermique		0.032 (m ² K/W)
Residual indentation	EN ISO 24343-1	< 0.2 mm (*with underlayment)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensional stability	EN ISO 23999	< 0.1 %
Colour fastness	EN ISO 105-B02	≥ 6
Slip resistance	EN 13893	DS (>0.3)
Slip resistance	DIN 51130	R10
Statical electrical propensity	EN 1815	< 2 kV (antistatic)
Scratch resistance	EN16094	Pass with good results
Chemical resistance	EN ISO 26987	Pass with good results
Resistance to bacteria and fungi		Good
Impact sound reduction	EN ISO 10140	19 ΔLw dB (IXPE underlayment)
Commercial usage classification	EN 14354:2017	Class 33



Descriptions et photos

Les échantillons, les images, ainsi que les descriptions et spécifications des produits de la brochure, ont pour seul but de vous donner une idée approximative des éléments contenus dans celui-ci. Ils n'ont aucune force contractuelle et ne doivent être considérés qu'à des fins d'illustration. Nous ne pouvons garantir que l'affichage de votre écran ou encore que la qualité de l'impression, reflèteront fidèlement la teinte de la référence sélectionnée. En effet votre produit peut différer légèrement des images de cette documentation.

Autres produits dans cette collection



Marrone CLW 228



Overo CLW 228



Tobiano CLW 228



Sabiano CLW 228



Roan CLW 228