



**Des décors bois et pierre attrayants et expressifs en numérique technologie d'impression. Avec surface HotCoating® très résistante.**

Caractéristiques techniques		Corelan® Le sol design en liège		CorelanKF Le sol design en liège	
Formats de lames	Pierre	620 x 450 x 11 mm		620 x 450 x 5,0 mm	
	Bois	1.235 x 305 x 11 mm	1.815 x 200 x 11 mm	1.235 x 305 x 5,0 mm	1.815 x 200 x 5,0 mm
Contenu du carton	Pierre	6 lames/1,68 m <sup>2</sup>		12 dalles/3,36 m <sup>2</sup>	
	Bois	4 lames/1,51 m <sup>2</sup>	5 lames/1,815 m <sup>2</sup>	10 dalles/3,77 m <sup>2</sup>	11 dalles/3,99 m <sup>2</sup>
Contenu de la palette	Pierre	60 cartons/100,80 m <sup>2</sup>		32 cartons/107,52 m <sup>2</sup>	
	Bois	60 cartons/90,60 m <sup>2</sup>	52 cartons/94,38 m <sup>2</sup>	24 cartons/90,48 m <sup>2</sup>	24 cartons/95,76 m <sup>2</sup>
Surface		Application de couleur de base en 2 fois, impression numérique, revêtement HotCoating PUR			
Revêtement		3,0 mm liège naturel		-	
Support		6,8 mm HDF		5,0 mm liège naturel	
Sous-couche		1,2 mm Isolation contre les bruits d'impact en liège aggloméré		-	
Chanfrein		4 côtes super micro chanfreinés		Bords droits	
Liant		Polyuréthane			
Type de pose		UNICLIC Locking System - sans colle		À coller	
Valeurs d'essai					
Classe d'abrasion (EN 13329)		AC 5			
Classe d'usage (EN 685)		23/32			
Comportement au feu (EN-ISO 9239-1)		Cfl-s1 • Ne libère pas de gaz toxiques en cas de combustion			
Résistance aux produits chimiques		Très bonne résistance (EN 423)			
Gonflement d'épaisseur (EN 317)	ca. 8 %	-			
Aptitude aux endroits humides	No	Oui			
Poids surfacique (EN 430)	8.000 g/m <sup>2</sup>	3.300 g/m <sup>2</sup>			
Adapté au chauffage au sol		Oui (Chauffage au sol à eau chaude)			
Facteur de stabilité à la lumière		7 / 8 (EN 105-Bo2)			
Résistance aux empreintes (EN 433)		0,25 mm			
Effet antidérapant (DIN 51130)		R 10			
Aptitude aux roulettes de chaises		Oui, avec type de roulettes W (EN 425)			
Reduction des bruits d'impacts (EN 140)	18 dB	16 dB			
Résistance thermique (DIN-EN 52612-Teil 1)	0,088 m <sup>2</sup> x K/W	0,068 m <sup>2</sup> x K/W			
Résistance aux brûlures de cigarette		Oui (EN 1399)			
Disposition		déchets ménagers ou Second Life		déchets ménagers	
Le logo du liège					

