



Attraktive, ausdrucksstarke Holz und Stein-Dekore in Digital-Drucktechnologie. Mit hochstrapazierfähiger HotCoating® Oberfläche.

Technische Daten		Corelan [®] <small>Der Kork-Designboden</small>		CorelanKF [®] <small>Der Kork-Designboden</small>	
Dielen-Format	Stein	620 x 450 x 11 mm		620 x 450 x 5,0 mm	
	Holz	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
Kartoninhalt	Stein	6 Dielen/1,68 m ²		12 Fliesen/3,36 m ²	
	Holz	4 Dielen/1,51 m ²	5 Dielen/1,815 m ²	10 Fliesen/3,77 m ²	11 Fliesen/3,99 m ²
Paletteninhalt	Stein	60 Kartons/100,80 m ²		32 Kartons/107,52 m ²	
	Holz	60 Kartons/90,60 m ²	52 Kartons/94,38 m ²	24 Kartons/90,48 m ²	24 Kartons/95,76 m ²
Oberfläche	2-facher Basis-Farbauftrag, Digitaldruck, HotCoating PUR-Beschichtung				
Auflage	3,0 mm Naturkork		-		
Träger	6,8 mm HDF		5,0 mm Naturkork		
Gegenzug	1,2 mm Presskork-Trittschalldämmung		-		
Kantenbearbeitung	4-seitige Super-Mikrofase		Glatte Kante		
Bindemittel	Polyurethan				
Verlegeart	Leimlose UNICLIC-Technik		Zum Verkleben		
Prüfwerte					
Abriebklasse (EN 13329)	AC 5				
Beanspruchungsklasse (EN 685)	23/32				
Brandverhalten (EN-ISO 9239-1)	Cfl-s1 • Gibt bei Verbrennung keine toxischen Gase ab				
Chemikalieneinwirkung (EN 423)	Sehr gute Beständigkeit				
Dickenquellung (EN 317)	ca. 8 %	-			
Feuchtraumeignung	Nein	Ja			
Flächengewicht (EN 430)	8.000 g/m ²	3.300 g/m ²			
Fußbodenheizungsgeeignet	Ja (Warmwasser-Fußbodenheizung)				
Lichtechtheitsfaktor (EN 105-B02)	7 / 8				
Resteindruck (EN 433)	0,25 mm				
Rutschhemmung (DIN 51130)	R 10				
Stuhlrolleneignung (EN 425)	Ja, mit Rollen Typ-W				
Trittschallwert (EN 140)	18 dB	16 dB			
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 52612-Teil 1)	0,088 m ² x K/W	0,068 m ² x K/W			
Zigarettenglutbeständigkeit (EN 1399)	Ja				
Entsorgung	Hausmüll oder Second Life		-		

0207/410_TDB_Corelan - 05/2022 - ZIFSE ©

