## Technisches Datenblatt











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

Technische Daten		Corclan®		Corelan <sup>®</sup> KF	
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 m²		12 Fliesen/3,36 m²	
	Holz	4 Dielen/1,51 m²	5 Dielen/1,815 m²	10 Fliesen/3,77 m²	11 Fliesen/3,99 m²
Paletteninhalt	Stein	60 Kartons/100,80 m²		32 Kartons/107,52 m²	
	Holz	60 Kartons/90,60 m <sup>2</sup>	52 Kartons/94,38 m <sup>2</sup>	24 Kartons/90,48 m²	24 Kartons/95,76 m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 3.300 g/m <sup>2</sup>				
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 m² x K/W			o,068 m² x K/W	
Zigarettenglutbeständigkeit (EN 1399)	Ja				
Entsorgung	Hausmüll oder Second Life -				



















