

# cortica

Naturdesign-Böden aus Kork

Technische Daten	cortica	cortica kf
Dielen-Format	1.235 x 305 x 8,5 mm	1.235 x 305 x 5 mm
Kartoninhalt	5 Dielen/1,885 m <sup>2</sup>	10 Dielen/3,77 m <sup>2</sup>
Paletteninhalt	60 Kartons/113,10 m <sup>2</sup>	24 Kartons/90,48 m <sup>2</sup>
Oberfläche	2-facher Basis-Farbauftrag, Digitaldruck, HotCoating PUR-Beschichtung	
Auflage	1,5 mm Naturkork	-
Träger	6,0 mm HDF	5,0 mm Naturkork
Gegenzug	1,0 mm Presskork-Trittschalldämmung	-
Kantenbearbeitung	4-seitige Mikrofase	Glatte Kanten
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)	0,15 mm	0,25 mm
Rutschhemmung (DIN 51130)	DIN = R 10	
Stuhlrolleneignung (EN 425)	Ja, mit Rollen-Typ W	
Trittschallwert (EN 140)	17 dB	16 dB
Wärmedurchgangswiderstand (DIN-EN 52612-Teil 1)	0,080 m <sup>2</sup> x K/W	0,068 m <sup>2</sup> x K/W
Zigarettenglutbeständigkeit (EN 1399)	Ja	
Entsorgung	Hausmüll oder Second Life	Hausmüll
Das Kork-Logo	EN 16511	EN 12104

02074490\_TDB\_Cortica - 06/2024 - ZIPSE ©

