









Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Einheit	Corkcomfort Kork-Klebeparkett
Beanspruchungsklasse Wohnen / Garantie	EN 685	Klasse 23 / 10 Jahre	  (a)  (b)
Beanspruchungsklasse Objekt / Garantie	EN 685	Klasse 31 / 5 Jahre	  (c)  (d)
Fußbodenheizungseignung			 Oberflächentemperatur bis 27° C
Stuhlrolleneignung	EN 12529		 Typ W
Installationssystem			vollflächige Verklebung

Allgemeine Eigenschaften	EN 14085 / EN 12104		
Abmessungen:	EN 427 / EN 428	mm	600 x 300 x 6 600 x 300 x 4 300 x 300 x 8 600 x 450 x 4
Nutzschichtdicke	EN 429	mm	-
Rohdichte	EN 672	kg/m ³	> 500
Gewicht je Flächeneinheit	EN 430	g/m ²	3.000
Dimensionsstabilität	EN 14085 / EN 669	%	-
Sicherheitsmerkmale			
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Efls 1
Rutsicherheit	EN 13893	Koeff.	-
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	Volt	antistatisch
Formaldehydemission	DIN EN 717-1/2	Klasse	E1
Pentachlorophenol (PCP)	CEN/TR 14823 (ihd-W 409)	mg/kg	PCP-frei

Zusätzliche Eigenschaften			
Trittschalldämmung	ISO 10140-3	dB	21
Begeherschall	NF S 31 - 074	dB	-
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	m ² K/W	0,073
Stuhlrollentest	EN 425	Effekt	-
Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Effekt	-
Resteindruckverhalten	EN 433	mm	-

(a) mindestens 1-2 Schichten W700 oder W2000 nach der Verlegung auftragen · (b) mindestens 1-2 Schichten W2000 nach der Verlegung auftragen
(c) mindestens 3-4 Schichten W700 oder W2000 nach der Verlegung auftragen · (d) mindestens 3-4 Schichten W2000 nach der Verlegung auftragen
Bitte beachten Sie auf jeden Fall die beigelegten Verlege- und Verarbeitungsanleitungen.

Ein gesundes Raumklima von 20 - 22° C Temperatur und einer relativen Luftfeuchte von 40 - 60 % ist Voraussetzung für das Wohlbefinden des Menschen und dient der Werterhaltung des Kork-Fußbodens.

