









Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Einheit	Corkcomfort Kork-Fertigparkett WRT	Corkcomfort Kork-Fertigparkett HPS
Beanspruchungsklasse Wohnbereich	ISO 10874	Klasse	23  15 Jahre	23  25 Jahre
Beanspruchungsklasse Objektbereich	ISO 10874	Klasse	31  5 Jahre	33  5 Jahre
Beschreibung der Oberfläche			UV-versiegelt, Acryllack mit Keramikpartikeln	UV-versiegelt, Acryllack mit Keramikpartikeln
Fußbodenheizungseignung			 Oberflächentemp. bis 27° C	 Oberflächentemp. bis 27° C
Stuhlrolleneignung	EN 12529		 Typ W	 Typ W
Installationssystem			schwimmend, leimlos	schwimmend, leimlos

Allgemeine Eigenschaften		EN 14085 + EN 12104 + EN 655		
Abmessungen	EN 427 / EN 428	mm	905 x 295 x 10,5 605 x 445 x 10,5 1220 x 140 x 10,5	905 x 295 x 10,5 1220 x 140 x 10,5
Gewicht je Flächeneinheit	ISO 23997	g/m ²	8000	8500
Dicke der Kork-Schicht	ISO 24340	mm	≥ 3,0	-
Stuhlrollentest	EN 425	Effekt	(a)	(a)
Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Effekt	(a)	(a)
Resteindruckverhalten	ISO 24343-1	mm	≤ 0,45	≤ 0,25

Sicherheitsmerkmale		EN 14041		
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Efl s1	Bfl s1
Rutschsicherheit	EN 13893	Klasse	DS	DS
Formaldehydemission	DIN EN 717-1	Klasse	E1	E1
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	Volt	nicht antistatisch	nicht antistatisch
Pentachlorophenol (PCP)	CEN/TR 14823 (ihd-W 409)	mg/kg	PCP frei	PCP frei

Zusätzliche Eigenschaften				
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	(m ² K)/W	0,102	0,114
Trittschalldämmung	ISO 10140-3	dB (Δ L _w)	16	14
Begeherschall	NF S 31 - 074	L _{n,e,w} (dB)/ΔE _p ω(dB)	78/3 (j)	82

(a) keine sichtbaren Veränderungen

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.

