









Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Einheit	Artcomfort WRT Kork-Fertigboden	Artcomfort NPC Kork-Fertigboden
Beanspruchungsklasse Wohnbereich / Garantie	EN 685 ISO 10874	Klasse	 23/15 Jahre	 23/20 Jahre
Beanspruchungsklasse Objektbereich	EN 685 ISO 10874	Klasse	 31/5 Jahre	 32/10 Jahre
Fußbodenheizungseignung			 Oberflächentemp. bis 27° C	 Oberflächentemp. bis 27° C
Stuhlrolleneignung	EN 12529		 Typ W	 Typ W

Allgemeine Eigenschaften		EN 14085 / EN 12104		
Abmessungen	EN 427 / EN 428	mm	605 x 445 x 10,5	1830 x 185 x 11,5
			905 x 295 x 10,5	1220 x 185 x 10,5
				905 x 295 x 10,5
				605 x 445 x 10,5
Rohdichte	EN 672	kg/m ³	760	760
Gewicht je Flächeneinheit	EN 430 / ISO 23997	g/m ²	8.000	8.000
Dimensionsstabilität	EN 14085 / EN669	%	< 5	< 5

Sicherheitsmerkmale				
Brandverhalten	EN13501-1	Klasse	Dfls1	Cfls1
Rutschsicherheit	EN 13893	Koeff.	DS	DS
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	Volt	nicht antistatisch	nicht antistatisch
Formaldehydemission	DIN EN 717-1	Klasse	E1	E1
Pentachlorophenol (PCP)	CEN/TR 14823 (ihd-W 409)	mg/kg	PCP frei	PCP frei

Zusätzliche Eigenschaften				
Trittschalldämmung	ISO 10140-3	dB (ΔL_w)	18	18
Begeherschall	NF S 31 - 074	dB	86	86
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	m ² K/W	0,102	0,102
Stuhlrollentest	EN 425	Effekt	Keine sichtbaren Veränderungen	Keine sichtbaren Veränderungen
Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Effekt	Keine sichtbaren Veränderungen	Keine sichtbaren Veränderungen
Resteindruckverhalten	EN 433 / ISO 24343-1	mm	≤ 0,4	≤ 0,2

