

STUDIOSTYLE

Technische Daten – Kork-Fertigboden zur schwimmenden, leimlosen Verlegung

	Norm	Einheit	Wert
Abmessungen		mm	905 x 295 x 10,5 1220 x 185 x 9
Gewicht je Flächeneinheit		Kg/m ²	6,3
Inhalt pro Pack/Palette		m ²	2,136 / 76,896* 1,784 / 78,496
Nutzungsklasse Wohnbereich	ISO 10874	Klasse	23
Nutzungsklasse Objektbereich	ISO 10874	Klasse	31
Allgemeine Eigenschaften			
Rechtwinkeligkeit	ISO 24337	mm	≤ 0,20
Geradheit	ISO 24337	mm	≤ 0,30
Fugen	ISO 24337	mm	≤ 0,20
Höhenunterschiede	ISO 24337	mm	≤ 0,15
Ebenheit der Diele (Länge – konkav / konvex)	ISO 24337	%	konkav ≤ 0,50 konvex ≤ 1,00
Ebenheit der Diele (Breite – konkav / konvex)	ISO 24337	%	konkav ≤ 0,15 konvex ≤ 0,20
Klassifizierung Eigenschaften			
Abriebklasse	EN 15468	Umdrehungen	≥ 1.500
Stoßfestigkeit	EN 13329	mm	≥ 800
Stuhllollentest	EN 425	Umdrehungen	25.000
Fleckenempfindlichkeit	EN 438-2	grade	Gruppe 1 und 2: 4 Gruppe 3: 4
Resteindruckverhalten	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,3
Aufquellen	ISO 24336	%	≤ 20
Sicherheitsmerkmale			
Brandverhalten	EN ISO 11925-2	Klasse	C fl-s1
Rutschsicherheit	EN 13893	Klasse	DS
Formaldehydemission	EN 717-1	Klasse	E1
Pentachlorphenol (PCP)	EN 14041	mg/kg	PCP frei
Zusätzliche Eigenschaften			
Trittschalldämmung	EN ISO 10140	db (vLW)	k. A.
Begehschall	EN 16205	dB	k. A.
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	(m ² K)/W	0,11 (10,5 mm) 0,10 (9 mm)
Fussbodenheizung geeignet	EN 12667	(m ² · K)/W	bis 28° C

*) Paletteninhalt bei den Artikeln Lisboa Cinza und Liboa Antique 111,072 m²

