Technisches Datenblatt vom Rigid Vinyl Boden 7mm / 1mm Kork



	Art	Prüfungsnorm	Prüfungsanforderung	Ergebnisbewertung
floor	Floorscore	J. J. J.	J. J	<u> </u>
O	Zertifizierung	SCS-EC10.3-2014v3.0	Bezug auf Norm	Bestanden
GREENCUARD GREENCUARD TOTAL CONTROL OF THE PROPERTY OF THE P	Greenguard Gold Zertifizierung	(CDPH) Standard Methode V1.2-2017	Bezug auf Norm	Bestanden
((CE Zertifizierung	EN14041	Bezug auf Norm	Bestanden
B,-s1	Brandverhalten	EN 9239-1 EN ISO11925-2 EN 13501-1	Kritischer fluss ^f ≥8.0kW/m ² Fs≤150mm in 20s Rauch ≤750% minuten	B _{ri-S} 1
(35)	Gleitverhalten	EN13893	N/A	Klasse DS
DS	Rutschfestigkeit Öl-benetzter Ramptest	DIN 51130:2014-02	N/A	Kritischer Neigungswinkel: 14.8°Klassifikation: R10 Bestand
	Phthalate tests (DBP/ BBP/DEHP/DINP/ DNOP/DIDP)	EN 14372:2004	N/A	Frei
K N	Dimensionsstabilität und Rollneigung nach Wärme- einwirkung	ISO 23999:2012	≤0.25% Rollneigung≤ 2mm	MD:-0.05% AMD: 0% 0mm
6	Dimensionsstabilität	EN 684:1995	N/A	Ave.:360N/50mm Min.:330N/50mm
$\leftarrow \rightarrow$	Verbindungsstärke	ISO 10582:2017 Annex D	Klasse 32, typ I:≥1.5kN/m	Lange Seite(X): 7.6 kN/m Kurze Seite(Y): 6.3 kN/m Bestando
	Resteindruck nach konstanter Belastung	ASTM F1700-13a & ASTM F1914-07(2011)	Mittelwert≦8 Einzelwert≦10	0.4 Bestande
	Chemikalienbeständigkeit	ASTM F1700-13a & ASTM F925-13	Nicht mehr als eine geringfügige Änderung der Oberflächenabstumfung, des oberflä- chen anriffs oder der Fleckenbildung	Es wurden keine Änderung der Oberflächenab- stumpfung, des Oberflächenangriffs oder der Fär bung festgestellt - Bestanden
	Inhaltest auf lösliche Schwermetallgehalte	ASTM F963-16(Clause 8.3)	N/A	Frei
E1	Emissionen von Formaldehyd	ISO 17226-1:2008	N/A	Frei
	Elastischer Bodenbelag / Bestimmung des schälwidrstandes	EN ISO 24345:2012	≥54N/50mm	Längsrichtung :95N/50mm Querrichtung :95N/50mm
	Rollstuhl-Rollenbeständigkeit (25.000 Zyklen)	NALFA/ANSI LF-01-2011 ISO4918:2016	N/A	Keine Schäden nach dem Test
	Lichtfarbechtheit	EN ISO 105-B02:2014	N/A	Grad 6
	Fleckenunempfindlichkeit	ISO 26987:2008	N/A	Keine Auswirkung
	Beanspruchungsklasse (0,7mm Nutzschicht	ISO 10582:2017 (E)	N/A	Klasse 34
ANTI-MICROBIAL	Resistenz gegen Bakterien	ISO 846-1997 Methode C	N/A	Bewertung des Bakterien- wachstums: 0 Bestand
	Antistatisch	EN 1815	≤ 2.0 kV	0,6kV Bestande
	Wasseraufnahme	ISO62-2008	N/A	0,02 G
	Formaldehyd		<10μg/m³	A+
114	Acetaldehyd		< 200μg/m³	A+
	Toluol		< 300μg/m³	A+
	Tetrachlorethylen		< 250μg/m³	A+
	Xylol		< 200μg/m³	A+
	1,2,4-Trimethylbenzene	ISO 16000-9	< 1000μg/m³	A+
	1,4-Dichlorbenzol		<60μg/m³	A+
	Ethylbenzene		< 750μg/m³	A+
	2-Butoxyethanol		< 1000μg/m³	A+
	Styrene		< 250μg/m³	A+
	Total VOC (TVOC) (C6-C16)		<1000μg/m³	A+



