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



er strange	Art	Prüfungsnorm	Prüfungsanforderung	Ergebnisbewertung	
score	Floorscore	SCS-EC10.3-2014v3.0	Bezug auf Norm	Bestanden	
<b>Q</b> 355 Woods Services	Zertifizierung Greenguard Gold Zertifizierung				
GREENGUARD  PRODUCTION OF THE PROPERTY OF T	on our galar a cold to think or any	(CDPH) Standard Methode V1.2-2017	Bezug auf Norm	Bestanden	
((	CE Zertifizierung	EN14041	Bezug auf Norm	Bestanden	
B <sub>r</sub> -s1	Brandverhalten	EN 9239-1 EN ISO11925-2 EN 13501-1	Kritischer fluss <sup>f</sup> ≥8.0kW/m <sup>2</sup> Fs≤150mm in 20s Rauch ≤750% minuten	B <sub>fl-S</sub> 1	
93	Gleitverhalten	EN13893	N/A	Klasse DS	
DS	Rutschfestigkeit Öl-benetzter Ramptest	DIN 51130:2014-02	N/A	Kritischer Neigungswinkel: 14.8°Klassifikation: R10	Bestanden
	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	
° <u>{</u>	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	Bestanden
	Resteindruck nach konstanter Belastung	ASTM F1700-13a & ASTM F1914-07(2011)	Mittelwert ≦ 8 Einzelwert ≦ 10	0.4	Bestanden
	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 Oberf stumpfung, des Oberflächenangriffs o bung festgestellt - Bestanden	
	Inhaltest auf lösliche Schwermetallgehalte	ASTM F963-16(Clause 8.3)	N/A	Frei	
E1 HCHO	Emissionen von Formaldehyd	ISO 17226-1:2008	N/A	Frei	
	Elastischer Bodenbelag / Be- stimmung 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 23/24	
ANTI-MICROBIAL	Resistenz gegen Bakterien	ISO 846-1997 Methode C		Bewertung des Bakterien- wachstums: 0	Bestanden
	Antistatisch	EN 1815	≤ 2.0 kV	0,6kV	Bestanden
	Wasseraufnahme	ISO62-2008	N/A	0,02	Gut
	Formaldehyd		<10μg/m³	A+	
	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+	
		I			



