

## Technisches Datenblatt Korkboden UV-Lack

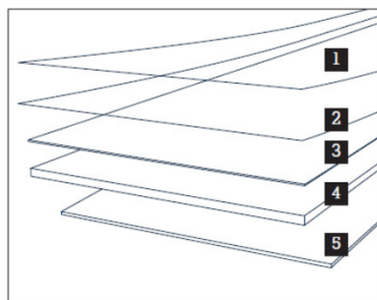
Test	Norm	Einheit	HQ WRT Korkboden
Einsatzbereich	EN 685	Klasse	
<b>Allgemeine Eigenschaften</b>	<b>EN 14085</b>		
Maße	EN 427	mm	905 x 295 x 10,5
Spezifisches Gewicht	EN 672	kg/m <sup>3</sup>	760
Gewicht / m <sup>2</sup>	EN 430	g/m <sup>2</sup>	8.000
Maßstabilität	EN 699	%	< 5
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	W/mk	0,105
Wärmedurchgangswiderstand	EN 12667	m <sup>2</sup> · K/W	0,102
<b>Sicherheitsmerkmale</b>			
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Efls1
Rutschhemmung	EN 13893	Koeff.	DS
<b>Zusätzliche Eigenschaften</b>			
Trittschallverbesserung	ISO 140-8	dB	16
Begeherschall	NF S 31-074	dB	78
Stuhlrollentest	EN 425	Effekt	keine Beschädigung (c)
Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Effekt	keine Beschädigung (d)
Resteindruckverhalten	EN 433	mm	< 0,45
Fleckempfindlichkeit	EN 438	Klasse 1 = Oberfläche zerstört Klasse 5 = keine sichtbare Veränderung	5 (m)
Formaldehydemission	DIN EN 717-1/2	ppm	0,01 (Klasse E1)
(PCP) pentachlorophenol	CEN/TR 14823 (ihd-W 409)	mg/kg	0,5 (PCP frei)
VOC Emission	CEN ENV 13419 (ECA-IAQ)	Ökologische Bewertung	Positiv

(c) Keine Veränderung oder Ablösung der Nutzschicht

(d) Keine Beschädigung der Nutzschicht

(l) Fogende Substanzen wurden getestet: Aceton, Kaffee, NaOH, Hydrogensuperoxyd (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, 3%), Schwarze Schuhcreme, Zitronensäure (10% Lösung)

(m) Aceton bewirkt Beschädigungen gemäß Kl.1



- 1 UV-Versiegelung
- 2 Kork-Furnier
- 3 Flexible, isolierende Korkschicht
- 4 HDF-Trägerplatte mit CORKLOC<sup>®</sup>Verbindungssystem
- 5 Integrierte isolierende Kork-Dämmunterlage



Hohe Beanspruchung  
im privaten Bereich



Stuhlrollen-  
eignung



Fußbodenheizungs-  
eignung



Wohnbereich  
(Kl. 23)