







Technische Daten

	Norm	Einheit	Vinylcomfort Hydrocork schwimmende Verlegung 0,55 mm Nutzschrift 1225 x 145 x 6 mm	
Nutzungsstufe im Wohnbereich	ISO 10874	Klasse	23	   4-seitige Mikrofasen
Nutzungsstufe im Objektbereich	ISO 10874	Klasse	33	   4-seitige Mikrofasen
Allgemeine Eigenschaften - ISO 10582 + EN 14085 + EN 14041		Spezifikation		
Abmessungen: Breite: Länge:	ISO 24342	mm	145 1225	
Gesamtdicke	ISO 24346	mm	6	
Rechtwinkligkeit	ISO 24342	mm	≤ 0,50	
Resteindruckverhalten	ISO 24343-1	mm	≤ 0,2	
Lichtbeständigkeit	ISO 105-BO2	Blaumaßstab	≥ 6	
Klassifizierungseigenschaften - ISO 10582 + EN 14085				
Abriebklasse	EN 660-1	Gruppe	Gruppe T	
Nutzschriftstärke	ISO 24340	mm	0,55	
Aufquellen	ISO 24336	%	≤ 15	
Stuhllentest	EN 425	optischer Effekt nach 25.000 Umdrehungen	keine sichtbaren Veränderungen	
Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Effekt	keine sichtbaren Veränderungen	
Sicherheitsmerkmale - EN14041				
Brandverhalten	ISO 11925-2/ISO 9239-1	Klasse	Bfl-s1	
Elektrostatistisches Verhalten	EN1815	kV	nicht antistatisch	
Rutschsicherheit	EN13893	Klasse	DS	
Formaldehydemission	DIN EN 717-1	Klasse	E1	
PCP (Pentachlorophenol)	EN 14041	%	PCP frei	
Zusätzliche Eigenschaften				
Chemikalienbeständigkeit	ISO 26987 (a)	Stufe	Stufe 0 (b)	
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	(m ² K)/W	0,05	
Trittschalldämmung	ISO 140-8	dB (ΔL _w)	16 dB	
Fugenquellung (bei Feuchtigkeit)	IHD 423	mm	keine sichtbaren Veränderungen	

(a) die Produkte wurden auf folgendes getestet: Desinfektionsmittel, Ethanol, Ammoniak, Zitronensäure, Jod, Petroleum, Spiritus

(b) Stufe 0 - Unverändert / Stufe 1 - ganz leichte Veränderungen / Stufe 2 - leichte Veränderungen / Stufe 3 - sichtbare Veränderungen / Stufe 4 - starke Veränderungen; ausgenommen mit Jod = Stufe 2

