





Technische Daten

			Hydrocork schwimmende Verlegung 0,55 mm Nutzschrift 1225 x 145 x 6 mm	
Nutzungszone im Wohnbereich	ISO 10874	Klasse	23	 
Nutzungszone im Objektbereich	ISO 10874	Klasse	33	 
	Norm	Einheit	Spezifikation	
Allgemeine Eigenschaften - ISO 10582 + EN 14085 + EN 14041				
Abmessungen: Breite: Länge:	ISO 24342	mm	± 0,10% up to max. 0,5mm max. 2,0mm	
Gesamtdicke	ISO 24346	mm	+ 0,25	
Rechtwinkligkeit	ISO 24342	mm	≤ 0,50	
Geradheit gemessen an der Oberflächenschicht	ISO 24342	mm	≤ 0,30	
Rohdichte	EN 672	kg/m ³	(1400) + - 140	
Flächengewicht	ISO 23997	g/m ²	(8400) +13%/-10%	
Dimensionsstabilität (Luftfeuchtigkeit)	EN 14085 Anhang C/ EN 669	mm	≤ 5	
Dimensionsstabilität (Wärme)	EN 14085 Anhang C/ EN 669	%	≤ 0,25	
Fugenstabilität	EN 14085 (Anhang B)	mm	≤ 0,20	
Höhendifferenzen	EN 14085 (Anhang B)	mm	≤ 0,20	
Ebenheit des Paneels (Länge - konkav / konvex)	EN 14085 (Anhang A)	%	≤ 0,50 / ≤ 1,0	
Ebenheit des Paneels (Breite - konkav / konvex)	EN 14085 (Anhang A)	%	≤ 0,10 / ≤ 0,15	
Resteindruckverhalten	ISO 24343-1	mm	≤ 0,1	
Verhalten nach Wärmeeinwirkung	ISO 23999	mm	≤ 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	
Stuhllententest	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(EN 13501-1)	Klasse	Bfl-s1	
Rutschsicherheit	EN13893	Klasse	DS	
Formaldehydemission	DIN EN 717-1	Klasse	E1	
PCP (Pentachlorophenol)	EN 14041 Annex B	%	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 (ΔLw)	16 dB	
Gehrschalldämmung	IHD -W431	dB (A)	Reduktion um 11,1dB Minderung der Lautstärke um 51,1%	
Fugenquellung (bei Feuchtigkeit)	IHD 423	mm	Keine sichtbare Veränderung	

(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

* Bitte beachten Sie die Bedingungen der begrenzten Garantie auf Lebenszeit (normaler Verschleiß, gewöhnliche Abnutzung und Beschädigung durch falsche Behandlung ausgenommen) auf unserer Website.

www.wicanders.com

DE	Amorim Deutschland GmbH (+49) 4221 5 93-01	germany.ar.de@amorim.com
BE NE LUX	Amorim Benelux B.V. (+31) 166 604 111	info.ar.nl@amorim.com
AT	Amorim Deutschland GmbH (+43) 1 54 51 65 10	austria.ar.de@amorim.com
CH	Amorim Flooring Switzerland AG (+41) 41 726 20 20	info@amorim.ch
PT	Amorim Revestimentos, S.A. (+351) 227 475 600	geral.ar@amorim.com
ES	Amorim Revestimentos, S.A. (+34) 902 307 407	info.ar.es@amorim.com
FR	Amorim Revestimentos, S.A. (+33) 800 914 848	info.ar.fr@amorim.com
DK	Timberman Denmark A/S (+45) 995 252 52	timberman@timberman.dk
PL	Dom Korkowy, Sp. z o.o. (+48) 126 379 639	krakow@domkorkowy.pl
US	Amorim Flooring North America (+1) 410 553 60 62	info.ar.us@amorim.com
RU	Amorim Revestimentos, S.A. (+7) 495 280 7860	info.ar.ru@amorim.com



Hauptsitz
Amorim Revestimentos S.A
(+351) 227 475 600
geral.ar@amorim.com

