





			Zwevend Hydrocork 0,55mm Slijtlaag 1225 x 145 x 6mm
Residentieel gebruiksniveau	ISO 10874	Klasse	23   * BEPERKTE LEVENSLANGE GARANTIE
Commercieel gebruiksniveau	ISO 10874	Klasse	33   
Standaard Testmethode		Eenheid	Specificatie
Algemene eigenschappen - ISO 10582 + EN 14085 + EN 14041			
Afmetingen: Breedte: Lengte:	ISO 24342	mm	± 0,10% tot max. 0,5mm max. 2,0mm
Dikte	ISO 24346	mm	Nominaal + 0,25
Haaksheid	ISO 24342	mm	≤ 0,50
Rechtheid gemeten aan de oppervlaktelaag	ISO 24342	mm	≤ 0,30
Totale dichtheid	EN 672		Nominaal waarde (1400)+ - 140
Massa per eenheidsoppervlak	ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	Nominaal waarde (8400) +13%/-10%
Dimensionele stabiliteit (vocht)	EN 14085 Annex C/ EN 669	mm	≤ 5
Dimensionele stabiliteit (hitte)	EN 14085 Annex C/ EN 669	%	≤ 0,25
Openingen tussen panelen	EN 14085 (Annex B)	mm	≤ 0,20
Hoogteverschil tussen panelen	EN 14085 (Annex B)	mm	≤ 0,20
Vlakheid van het paneel (Lengte - Concaaf / Convex)	EN 14085 (Annex A)	%	≤ 0,50 / ≤ 1,0
Vlakheid van het paneel (Breedte - Concaaf / Convex)	EN 14085 (Annex A)	%	≤ 0,10 / ≤ 0,15
Indrukweerstand	ISO 24343-1	mm	≤ 0,1
Dimensionele stabiliteit en opkrullen na blootstelling aan hitte	ISO 23999	mm	≤ 2
Kleurechtheid	ISO 105-BO2	Blue wool scale	≥ 6
Classificatie eigenschappen - ISO 10582 + EN 14085			
Slijtagegroep	EN 660-1	Dikteverlies (Δ lmm)	Slijtagegroep T
Dikte toplaag (bindmiddel toplaag type 1)	ISO 24340	mm	0,55
Dikte zwelling	ISO 24336	%	≤ 15
Bureaustoel	EN 425	Visueel effect - na 25.000 cycli	Er dient geen verstorning van het oppervlak anders dan een lichte zichtbare verandering of delaminatie op te treden
Gesimuleerde beweging van een meubelpoot	EN 424	Visueel effect	Er dient geen schade zichtbaar te zijn na testen met een type 0-voet
Veiligheidskenmerken - EN14041			
Brandbestendigheid	ISO 11925-2/ISO 9239-1 (classificatie volgens EN 13501-1)	Klasse	BI-s1
Slipvastheid	EN13893	Klasse	DS
Formaldehyde-emissie	DIN EN 717-1	Klasse	E1
Gehalte pentachloorfenol (PCP)	EN 14041 Annex B	%	Niet detecteerbaar
Aanvullende eigenschappen			
Vlekbestendigheid	ISO 26987 (a)	Gradatie	Gradatie 0 (b)
Thermische weerstand	EN 12667	(m <sup>2</sup> K)/W	0,05
Vermindering van impactgeluid	ISO 140-8	dB (ΔLw)	16 dB
Loopgeluid	IHD -W431	dB (A)	Reductie/verbetering 11,1dB Difference of Loudness 51,1%
Zwelling van de naden (blootstelling aan vocht)	IHD 423	mm	Verskil in geluidsniveau

(a) - De volgende producten zijn getest: Desinfectiemiddel, C2H5OH, NH4OH, Citroenzuur, jodium, petroleum, spiritus

(b) - Gradatie 0 - Onveranderd / Gradatie 1 - Zeer weinig verandering / Gradatie 2 - Weinig verandering / Gradatie 3 - Verandering / Gradatie 4 - Sterke verandering;  
met uitzondering van jodium = Gradatie 2

\* Raadpleeg de bepalingen en voorwaarden van de Wicanders beperkte garantie op de website.

DE	Amorim Deutschland GmbH (+49) 4221 5 93-01 .....	germany.ar.de@amorim.com
BENE 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



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



www.wicanders.com