

Fiche technique

			Pose Flottante Hydrocork Couche d'usure 0,55mm 1225 x 145 x 6mm	
Classe d'usage domestique	ISO 10874	Classe	23	
Classe d'usage commerciale	ISO 10874	Classe	33	
Méthode de test normalisée		Unité	Spécifications	
Propriétés générales - ISO 10582 + EN 14085 + EN 14041				
Dimensions : Largeur : Longueur :	ISO 24342	mm	± 0,10% jusqu'à max. 0,5mm max. 2,0mm	
Épaisseur globale	ISO 24346	mm	Nominales + - 0,25	
Équerrage	ISO 24342	mm	≤ 0,50	
Rectitude mesurée sur la couche de surface	ISO 24342	mm	≤ 0,30	
Densité apparente	EN 672		Valeur nominale (1400) + - 140	
Masse par unité de surface	ISO 23997	g/m ²	Valeur nominale (8400) +13%/-10%	
Stabilité dimensionnelle (humidité)	EN 14085 Annex C/ EN 669	mm	≤ 5	
Stabilité dimensionnelle et déformation après exposition à la chaleur	EN 14085 Annex C/ EN 669	%	≤ 0,25	
Écart entre les lames	EN 14085 (Annex B)	mm	≤ 0,20	
Tolérance d'affleurage	EN 14085 (Annex B)	mm	≤ 0,20	
Planéité de la lame (Longueur - Concave/Convexe)	EN 14085 (Annex A)	%	≤ 0,50 / ≤ 1,0	
Planéité de la lame (Largeur - Concave/Convexe)	EN 14085 (Annex A)	%	≤ 0,10 / ≤ 0,15	
Poinçonnement	ISO 24343-1	mm	≤ 0,1	
Déformation après exposition à la chaleur	ISO 23999	mm	≤ 2	
Stabilité des couleurs	ISO 105-BO2	Blue wool scale	≥ 6	
Propriétés de classification - ISO 10582 + EN 14085				
Groupe d'usure	EN 660-1	Perte en épaisseur (Δ lmm)	Groupe d'usure T	
Épaisseur de la couche d'usure (teneur en liant de type 1)	ISO 24340	mm	0,55	
Gonflement en épaisseur	ISO 24336	%	≤ 15	
Test de la chaise à roulettes	EN 425	Aspect - après 25 000 cycles	Aucune perturbation en surface, mis à part un léger changement d'aspect, et aucun délaminage.	
Effet d'un mouvement simulé d'un pied de meuble	EN 424	Aspect	Aucun dégât visible après le test du pied de meuble de type 1	
Propriétés en matière de sécurité - EN14041				
Résistance au feu	ISO 11925-2/ISO 9239-1(classification conforme à EN 13501-1)	Classe	Bfl-s1	
Résistance à la glissance	EN13893	Classe	DS	
Émanations de formaldéhyde	DIN EN 717-1	Classe	E1	
Teneur en pentachlorophénol (PCP)	EN 14041 Annex B	%	Indétectable	
Propriétés supplémentaires				
Résistance aux taches	ISO 26987 (a)	Degré	Degré 0 (b)	
Résistance thermique	EN 12667	(m2K)/W	0,05	
Réduction des bruits d'impact	ISO 140-8	dB (ΔLw)	16 dB	
Bruits de pas	IHD -W431	dB (A)	Amélioration de la réduction 11,1dB Différence de niveau sonore 51,1%	
Gonflement des joints (exposition à l'humidité)	IHD 423	mm	Aucun effet visible	

(a) - Les produits suivants ont été testés : Désinfectant, C2H5OH, NH4OH, acide citrique, iode, pétrole, alcool

(b) - Degré 0 - Aucune altération / Degré 1 - Très peu d'altération / Degré 2 - Peu d'altération / Degré 3 - Des altérations / Degré 4 - D'importantes altérations ;
sauf pour l'iode = Degré 2

* Veuillez, s'il vous plait, trouver les termes et conditions d'application de la garantie à vie Wicanders sur notre site www.wicanders.com/fr

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



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



www.wicanders.com

