






















Amtico Click Smart

Spécifications Techniques

ACS-TS-20251121-10-FR

Nom	Norme	Symbole	Résultat (Standard)	Résultat (Parquet)
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/014	CPR/AI/014
Classification d'Usage	EN ISO 10874		23, 34	23, 31
Norme de Fabrication	EN 16511		Pass	Pass
Epaisseur Totale	EN 17539		6 mm	6 mm
Epaisseur de la Couche d'Usure	EN ISO 24340		0,55 mm	0,55 mm
Masse Surfaccique	EN ISO 23997		9,85 kg/m²	9,85 kg/m²
Résistance à l'usure IP, Méthode A	ISO 24338 Procédure A		≥ 4000 Cycle Classe 23/34	≥ 4000 Cycle Classe 23/34
Résistance à l'impact (test de la grande bille)	EN 13329 Annex F		Pas de fissure >1800 mm Classe 23/34	Pas de fissure >1800 mm Classe 23/34
Résistance aux micro rayures	EN 16094 Procédure A		MSR-A1	MSR-A1
Poinçonnement Résiduel	EN ISO 24343-1		≤ 0,15 mm, Classe 23/34	≤ 0,15 mm, Classe 23/34
Stabilité Dimensionnelle	EN ISO 23999		≤ 0,25%	≤ 0,25%
Solidité du système de clipsage	ISO 24334		Bord long >2,0 kN/m Bord court >3,5 kN/m	Bord long >2,0 kN/m Bord court >3,5 kN/m
Résistance au Glissement	EN 13893		Classe DS	Classe DS
Résistance au Glissement	EN 16165 Annex B EN 16165 Annex C		R10 PTV >36 mouiller	R10 PTV >36 mouiller
Résistance aux tâches	EN 438-2		Groupes 1, 2 & 3 Niveau 5	Groupes 1, 2 & 3 Niveau 5
Solidité des coloris à la lumière valeur seuil	EN ISO 105-B02		≥ 6	≥ 6
Résistance au feu - Euroclasse	EN 13501-1		B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
Résistance à la chaise à roulette (Type W et H)	EN ISO 4918		Classe 23/34	Classe 23/31
Effet des pieds de mobilier	EN ISO 16581		Classe 23/34 Aucun dommage visible	Classe 23/34 Aucun dommage visible
Efficacité acoustique au bruit de chocs	EN ISO 717-2		20 dB	20 dB
Résistance thermique	EN 12667		0,030 m²K/W (Compatible sol chauffant)	0,030 m²K/W (Compatible sol chauffant)
Emissions	IAC Gold		Cert No. IACG-352-02-06-2024	Cert No. IACG-352-02-06-2024
Emissions	Norme française sur les COV	 Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).	A+	A+
Emissions	M1		Certifié	Certifié
Sans orthophtalate			Oui - Amtico Click Smart est fabriqué sans ortho-phthalates.	Oui - Amtico Click Smart est fabriqué sans ortho-phthalates.
Traitement de surface			Quantum Guard Elite - Uréthane	Quantum Guard Elite - Uréthane
Propriété antimicrobienne (Antibactérienne)	ISO 22196:2011	Amtico Click Smart intègre un additif Addmaster® lors de sa fabrication - Testé efficace contre le staphylocoque doré métiliciline résistant et E.Coli	≥ 99,9% de réduction de la prolifération après 24 heures (comparativement à une surface sans l'additif)	
Propriété antimicrobienne (Antivirale)	ISO 21702:2019	Amtico Spacia intègre un additif Addmaster® lors de sa fabrication - Testé efficace contre SARS-CoV-2 (le virus responsable du Covid-19)	≥ 85,5% de réduction de la prolifération après 24 heures (comparé à une surface sans l'additif) ≥ 99,9% de réduction de la prolifération après 24 heures (comparé avec la quantité initiale de virus)	

Amtico International France
36 Avenue Hoche
75008 Paris, France

+33 (0) 1 55 38 95 70
info@amtico.fr
amtico.fr

amtico
flooring