

# 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 Surfacique	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
Poinçonnemnt 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 <sub>r1</sub> -s1	B <sub>r1</sub> -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		A+	A+
Emissions	M1		Certifié	Certifié
Sans orthophthalate			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 résistant à la méthicilline 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)	