

Amtico Signature

Spécifications Techniques

SIG-TS-20230427-18-FR

Nom	Norme	Symbole	Résultat
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/001
Classification d'Usage	EN ISO 10874		23, 34, 43
Norme de Fabrication	EN ISO 10582		Conforme
Epaisseur Totale	EN ISO 24346		2,5 mm**
Epaisseur de la Couche d'Usure	EN ISO 24340		1,0 mm**
Masse Surfaccique	EN ISO 23997		3150 g/m ² **
Groupe d'abrasion	EN ISO 10582		Type 1**
Poinçonnement Résiduel	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm**
Stabilité Dimensionnelle	EN ISO 23999		≤ 0,25%**
Incurvation	EN ISO 23999		≤ 2 mm**
Résistance au Glissement	DIN 51130 EN 13893		R10* Class DS
Résistance Chimique	EN ISO 26987		Excellent
Solidité des coloris à la lumière valeur seuil	EN ISO 105-B02		≥ 6
Résistance au feu - Euroclasse	EN 13501-1		B _{fl} -s1
Résistance à la chaise à roulette (Type W et H)	EN ISO 4918		Conforme**
Efficacité acoustique au bruit de chocs	EN ISO 717-2		6 dB
Résistance thermique	EN 12667		0,0163 m ² K/W (Compatible sol chauffant)
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815		≤ 2 kV
Emissions	IAC Gold		Cert No. IACG-352-01-12-2022B
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+
Emissions	M1		Certifié. Publié sur https://cer.rts.fi/en/m1
UPEC Revêtements de sol résilients https://evaluation.cstb.fr/	U ₄ P ₃ E ₁ C ₂ Bois ou à base de bois U ₄ P ₃ E ₂ C ₂ Chape ciment ou béton		UPEC Certificate 326-0011 http://evaluation.cstb.fr
Sans orthophtalate			Oui - Amtico Signature est fabriqué sans orthophtalate et avec des plastifiants biosourcés.
Traitement de surface			Revêtement en uréthane Quantum Guard Elite
Propriété antimicrobienne (Antibactérienne)	ISO 22196:2011	Amtico Signature intègre un additif Addmaster® lors de sa fabrication - Testé efficace contre le staphylocoque doré métilcilline 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 Signature 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)
Si fait avec l'option Bio Attribuée	ISCC Plus		ISCC-PLUS-Cert-DE100-12801122

*En cas de besoin de résistance à la glissance supérieure merci de vous reportez aux gammes Amtico Signature 36+ et Spacia 36+

**Ce sont des caractéristiques certifiées au sein du classement UPEC.

Amtico International SAS
36 Avenue Hoche
75008 Paris, France

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

amtico
flooring