

Amtico Spacia

Spécifications Techniques

SPA-TS-20230427-22-FR

Nom	Norme	Symbole	Résultat (Texture de surface standard)***	Résultat (Texture de surface synchronisée - In-register Emboss)
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/002	CPR/AI/027
Classification d'Usage	EN ISO 10874		23, 33, 42	23, 33, 42
Norme de Fabrication	EN ISO 10582		Conforme	Conforme
Epaisseur Totale	EN ISO 24346		2,5 mm**	2,5 mm
Epaisseur de la Couche d'Usure	EN ISO 24340		0,55 mm**	0,55 mm
Masse Surfaceute	EN ISO 23997		3550 g/m ² **	4310 g/m ²
Groupe d'abrasion	EN 660-2		Groupe T**	Groupe T
Poinçonnement Résiduel	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm**	≤ 0,1 mm
Stabilité Dimensionnelle	EN ISO 23999		≤ 0,25%**	≤ 0,25%
Incurvation	EN ISO 23999		≤ 2 mm**	≤ 2 mm
Résistance au Glissement	DIN 51130 EN 13893		R10* Class DS	R10* Class DS
Résistance Chimique	EN ISO 26987		Excellent	Excellent
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		Conforme**	Conforme
Efficacité acoustique au bruit de chocs	EN ISO 717-2		3 dB	3 dB
Résistance thermique	EN 12664		0,0166 m ² K/W (Compatible sol chauffant)	0,0124 m ² K/W (Compatible sol chauffant)
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815		≤ 2 kV	≤ 2 kV
Emissions	IAC Gold		Cert No. IACG-352-01-12-2022B	Cert No. IACG-352-01-12-2022B
Emissions	Norme française sur les COV		A+	A+
Emissions	M1		Certifié. Publié sur https://cer.rts.fi/en/m1-emission	Certifié. Publié sur https://cer.rts.fi/en/m1-emission
UPEC***	U ₃ P ₃ E ₂ C ₂ Chape ciment ou béton U ₃ P ₃ E ₁ C ₂ Bois ou à base de bois		UPEC Certificate 326-0021	N/A
Sans orthophtalate			Oui - Amtico Spacia est fabriqué sans orthophtalate et avec des plastifiants biosourcés.	Oui - Amtico Spacia est fabriqué sans orthophtalate avec des plastifiants biosourcés.
Propriété antimicrobienne (Antibactérienne)	ISO 22196:2011	Amtico Spacia 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 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)	
Traitement de surface			Quantum Guard Elite	Quantum Guard Elite

*En cas de besoin de résistance à la glissance supérieure merci de vous orienter sur les gammes Amtico Signature 36+ et Spacia 36+

**Caractéristiques certifiées au sein du classement UPEC.

***Dans la collection Amtico Spacia seule la collection Spacia texture de surface standard est certifiée UPEC et par conséquent conforme à la certification QB UPEC.