

Amtico Spacia

Spécifications Techniques

SPA-TS-20240229-25-FR

Nom	Norme	Symbole	Collection A	Collection C	Collection D
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/002	CPR/AI/027	CPR/AI/027
Classification d'Usage	EN ISO 10874		23, 33, 42	23, 33, 42	23, 33, 42
Norme de Fabrication	EN ISO 10582		Conforme	Conforme	Conforme
Epaisseur Totale	EN ISO 24346		2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Epaisseur de la Couche d'Usure	EN ISO 24340		0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Masse Surfaique	EN ISO 23997		3550 g/m ²	4286 g/m ²	4310 g/m ²
Groupe d'abrasion	EN 660-2		Groupe T	Groupe T	Groupe T
Poinçonnement Résiduel	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm
Stabilité Dimensionnelle	EN ISO 23999		≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%
Incurvation	EN ISO 23999		≤ 2 mm	≤ 2 mm	≤ 2 mm
Résistance au Glissement	DIN 51130 EN 13893		R10 Class DS	R10 Class DS	R10 Class DS
Résistance Chimique	EN ISO 26987		Excellent	Excellent	Excellent
Solidité des coloris à la lumière valeur seuil	EN ISO 105-B02		≥ 6	≥ 6	≥ 6
Résistance au feu - Euroclasse	EN 13501-1		B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
Résistance à la chaise à roulette (Type W et H)	EN ISO 4918		Conforme	Conforme	Conforme
Efficacité acoustique au bruit de chocs	EN ISO 717-2		3 dB	3 dB	3 dB
Résistance thermique	EN 12664		0,0148 m ² K/W (Compatible sol chauffant)	0,0124 m ² K/W (Compatible sol chauffant)	0,0123 m ² K/W (Compatible sol chauffant)
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815		≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV
Emissions	IAC Gold		Cert No. IACG-352-01-12-2022B	Cert No. IACG-352-01-12-2022B	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+	A+	A+
Emissions	M1		Certifié. Publié sur https://cer.rts.fi/en/m1-emission	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 <small>Chape ciment ou béton</small> U ₃ P ₃ E ₁ C ₂ <small>Baie ou à base de bois</small>	 Revêtements de sol résilients 326-0021 http://evaluation.cstb.fr	UPEC Certificate 326-002.2_01/23	UPEC Certificate 356-005.1_01/23	UPEC Certificate 371-001.1_01/23
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.	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 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)		
Traitement de surface			Quantum Guard Elite	Quantum Guard Elite	Quantum Guard Elite