

# Amtico Décor Inc. Option PVC Bio attribué

## Spécifications Techniques

DEC-TS-20260421-01-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 mm
Masse Surfaccique	EN ISO 23997		3150 g/m <sup>2</sup>
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	EN 13893		Class DS
Résistance au Glissement	EN16165 Annex B EN16165 Annex C		R10* PTV ≥36 mouiller
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987		Excellente
Solidité des coloris à la lumière valeur seuil	EN ISO 105-B02		≥ 6
Résistance au feu - Euroclasse	EN 13501-1		B <sub>fl</sub> -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		6dB
Résistance thermique	EN 12667		0,016 m <sup>2</sup> K/W (Compatible sol chauffant)
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815		≤ 2 kV
Emissions	IAC Gold		Cert No. IACG-352-01-12-2024
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+
Emissions	M1		Certifié
Sans orthophtalate			Oui - Amtico Décor est fabriqué sans orthophtalate et avec des plastifiants biosourcés.
Traitement de surface			Quantum Guard Elite - Uréthane
Propriété antimicrobienne (Antibactérienne)	ISO 22196:2011	Amtico Décor intègre un additif Addmaster® lors de sa fabrication – Testé efficace contre le staphylocoque doré méticilline résistant et E.Coli	≥ 99,9 % de réduction de la prolifération en 24 heures (par rapport à des surfaces en polyéthylène non traitées)
Propriété antimicrobienne (Antivirale)	ISO 21702:2019	Amtico Décor 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 en 24 heures (comparée à du verre inerte) ≥ 99,9 % de réduction de la prolifération en 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 orienter sur les gamme Amtico Décor Safety.