

# Amtico Spacia Safety Acoustic Inc. Option PVC Bio attribué

## Spécifications Techniques

ASPAS-TS-20260409-02-FR

Nom	Norme	Symbole	Résultat
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/020
Classification d'Usage	EN ISO 10874		33, 42
Norme de Fabrication	EN 13845 EN ISO 11638		Conforme
Epaisseur Totale	EN ISO 24346		3,5 mm
Epaisseur de la Couche d'Usure	EN ISO 24340		0,55 mm
Epaisseur de la Couche Acoustique	EN ISO 24340		1 mm
Masse Surfaique	EN ISO 23997		3800 g/m <sup>2</sup>
Poinçonnement Résiduel	EN ISO 24343-1		≤ 0,2 mm
Stabilité Dimensionnelle	EN ISO 23999		≤ 0,25 %
Incurvation	EN ISO 23999		≤ 2 mm
Résistance au Glissement	EN 13893		Class DS
Résistance au Glissement	EN 16165 Annex B EN 16165 Annex C		R10* PTV ≥36 mouiller
Classification au glissement - Classe ESf (Chaussure)	EN 13845 Annex C		Conforme
Résistance à l'usure	EN 13845 Annex D		34, 43
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
Résistance aux pieds de meubles (Pied type 0,2,3)	EN ISO 16581		Conforme
Efficacité acoustique au bruit de chocs	EN ISO 717-2		18 dB
Résistance thermique	EN 12667		0,029 m <sup>2</sup> K/W (Compatible sol chauffant)
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815		≤ 2 kV
Emissions	IAC		Cert No. IAC-352-01-02-2025
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+
Sans orthophtalate			Oui - Amtico Spacia Safety Acoustic est fabriqué sans orthophtalate et avec des plastifiants biosourcés.
Traitement de surface			Quantum Guard - Uréthane
Propriété antimicrobienne (Antibactérienne)	ISO 22196:2011	Amtico Spacia Safety Acoustic intègre un additif Addmaster® lors de sa fabrication - Testé efficace contre le staphylocoque doré mélicilline 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 Spacia Safety Acoustic 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-DE100-12801125

\*Amtico Spacia Safety Acoustic répond aux critères de sécurité des revêtements de sol avec une rétention à long terme pour une résistance au glissement.

**Amtico International France**  
36 Avenue Hoche  
75008 Paris, France

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

**amtico**  
flooring