

# Amtico Form

## Spécification Techniques

FOR-TS-20230317-18-FR

Nom	Norme	Symbole	Résultat Natural Wood Grain Emboss	Résultat Artisan Emboss & Contemporary Ceramic
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/013	CPR/AI/013
Classification d'Usage	EN ISO 10874		23, 34, 43	23, 34, 43
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		0,7 mm	0,7 mm**
Masse Surfaceutique**	EN ISO 23997		3277 g/m <sup>2</sup>	3450 g/m <sup>2</sup> **
Groupe d'abrasion**	EN 660-2		Groupe T	Groupe T**
Poinçonnement Rémanent	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 <sub>f</sub> -s1	B <sub>f</sub> -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		4 dB	4 dB
Résistance thermique	EN 12664		0,0181 m <sup>2</sup> K/W (Compatible sol chauffant)	0,014 m <sup>2</sup> K/W (Compatible sol chauffant)
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815		≤ 2 kV	≤ 2 kV
Emissions	IAC Gold		Cert No. IACG-352-01-01-2019	Cert No. IACG-352-01-12-2020
Emissions	French VOC Regulation	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+
Emissions	M1		Certifié. Publié sur <a href="https://cer.rts.fi/en/m1">https://cer.rts.fi/en/m1</a>	Certifié. Publié sur <a href="https://cer.rts.fi/en/m1">https://cer.rts.fi/en/m1</a>
UPEC*** Revetements de sol résilients <a href="https://evaluation.cstb.fr/">https://evaluation.cstb.fr/</a>	U <sub>4</sub> P <sub>3</sub> E <sub>1</sub> C <sub>2</sub> <small>sur support bois / à base de bois</small> U <sub>4</sub> P <sub>3</sub> E <sub>2</sub> C <sub>2</sub> <small>sur chape ciment / sur béton</small>		N/A	UPEC Certificate 326-0031
Sans orthophtalate			Oui - Amtico Form est fabriqué sans orthophtalate et les plastifiants biosourcés.	Oui - Amtico Form est fabriqué sans orthophtalate et les plastifiants biosourcés.
Propriété antimicrobienne (Antibactérienne)	ISO 22196:2011		Amtico Form 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 Form 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			Uréthane	Quantum Guard Elite

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

\*\*Caractéristiques certifiées au sein du classement UPEC

\*\*\*Dans la collection Amtico Form, seuls les décors Artisan Emboss et Contemporary Ceramics sont certifiés UPEC et par conséquent conformes à la certification QB UPEC.

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

+33 (0) 155 389 570  
info@amtico.com  
amtico.fr

**amtico**  
flooring