

# Amtico First

## Spécifications Techniques

FIR-TS-20210430-08-FR

Nom	Norme	Symbole	Résultat
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/004
Classement	EN ISO 10874		23, 31
Norme de fabrication	EN ISO 10582		Conforme
Epaisseur totale	EN ISO 24346		2,0 mm
Epaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340		0,3 mm
Masse surfacique	EN ISO 23997		3675 g/m <sup>2</sup>
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999		≤ 0,25%
Incurvation	EN ISO 23999		≤ 2 mm
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm
Taux de Liant	EN ISO 10582		Type 1
Solidité des coloris à la lumière valeur seuil	EN ISO 105-B02		≥ 6
Résistance aux produit chimiques	EN ISO 26987		Excellent
Résistance à la chaise à roulette (Type W)	EN ISO 4918		Conforme
Résistance au feu Euroclass	EN 13501-1		B <sub>fl</sub> -s1
Efficacité acoustique au bruit de chocs ΔLw (revendiqué)	EN ISO 717-2		3dB
Résistance thermique	EN ISO 12664		0,010 m <sup>2</sup> K/W (compatible plancher chauffant)
Emissions	IAC Gold		Certificat non. IACG-352-02-05-2020
Emissions	M1		Certifié. Publié sur <a href="https://cer.rts.fi/en/m1">https://cer.rts.fi/en/m1</a>
Environnement	BRE Green Guide		Comparable au guide vert générique éléments 821570039 et 821570066, noté A+/A
Emissions		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+
Résistance au glissement	DIN 51130 EN 13893		R10* Classe DS
Traitement de surface			Uréthane
Sans phtalate		Les produits Amtico First sont fabriqués avec des plastifiants sans phtalates, à l'exception possible de ses composants en matières recyclées.	Oui

\* Por des sols de sécurité accrue avec une résistance au glissement sur le long terme, se référer à la gamme Amtico Assura ou Spacia 36+

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

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

**amtico**  
flooring