

Nom	Norme	Symbole	Résultat
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/002
Spécification d'usage	EN ISO 10874 (EN 685)		23, 33, 42
Norme de fabrication	EN ISO 10582 (EN 649)		Conforme
Epaisseur totale	EN ISO 24346 (EN 428)		2,5 mm
Epaisseur de la couche d'usure	EN ISO 24340 (EN 429)		0,55 mm
Masse surfacique	EN ISO 23997 (EN 430)		3400 g/m <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion	EN ISO 10582 (EN 649)		Type 1 Groupe T
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,1 mm
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 0,25 %
Stabilité dimensionnelle / Curling	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 2 mm
Flexibilité	EN ISO 24344 method A (EN 435)		Conforme
Résistance au glissement	DIN 51130 EN 13893		R10* Classe DS
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987 (EN 423)		Excellent
Solidité des coloris à la lumière valeur seuil	EN ISO 105-B02		≥ 6
Résistance au feu Euroclass	EN 13501-1		B -s1
Résistance à la chaise à roulette (Type W)	EN ISO 4918 (EN 425)		Conforme
Efficacité acoustique au bruit de chocs ΔLw	EN ISO 717-2		3 dB
Résistance thermique	EN 12664		0,013 m <sup>2</sup> K/W (compatible plancher chauffant)
Accumulation de charges électrostatiques	EN 1815		≤ 2 kV
Emissions	Indoor Air Comfort Gold		Certificat non. IACG-352-01-04-2018
Emissions	M1		Certifiée <a href="http://www.m1.rts.fi">www.m1.rts.fi</a>
Emissions 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+
UPEC	U <sub>3</sub> P <sub>3</sub> E <sub>2</sub> C <sub>2</sub>		Certificat NF UPEC 326-002.1
Environnement	BRE Green Guide		A+ rating SD028 CERT ENP468/d-f
Phthalate Free		Amtico Spacia products are manufactured using both phthalate free and biobased plasticisers except for recycled content.	Oui
Traitement de surface			Quantum Guard Uréthane

\*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+