

Name	Standard	Symbol	Result
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/002
Usage Classification	EN ISO 10874 (EN 685)		23, 33, 42
Manufacturing Standard	EN ISO 10582 (EN 649)		Pass
Total Thickness	EN ISO 24346 (EN 428)		2,5 mm
Wear Layer Thickness	EN ISO 24340 (EN 429)		0,55 mm
Weight	EN ISO 23997 (EN 430)		3400 g/m ²
Abrasion Resistance	EN ISO 10582 (EN 649)		Type 1 Group T
Residual Indentation	EN ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,1 mm
Dimensional Stability	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 0,25 %
Dimensional Stability / Curling	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 2 mm
Flexibility	EN ISO 24344 method A (EN 435)		Pass
Slip Resistance	DIN 51130 EN 13893		R10* Class DS
Chemical Resistance	EN ISO 26987 (EN 423)		Excellent
Light Stability	EN ISO 105-B02		≥ 6
Flammability / Smoke Emissions	EN 13501-1		B _{fl} -s1
Castor Chair Resistance (Type W)	EN ISO 4918 (EN 425)		Pass
Impact Sound Reduction	EN ISO 717-2		3 dB
Thermal Resistance	EN 12664		0,013 m ² K/W (underfloor heating suitable)
Electrostatic Performance	EN 1815		≤ 2 kV
Emissions	Indoor Air Comfort Gold		IACG-352-01-04-2018
Emissions	M1		Certified Registered at www.m1.rts.fi
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 ₃ P ₃ E ₂ C ₂		Certificate NF UPEC 326-002.1
Environment	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.	Yes
Surface treatment			Quantum Guard Urethane coating

* for safety flooring with long-term retention of slip resistance refer to the Amtico Assura or Spacia 36+ range.