

Amtico Spacia Und Bio

Technische Daten

SPA-TS-20260507-16-DE

Bezeichnung	Prüfnorm	Symbol	Ergebnis
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/002
Klassifizierung	EN ISO 10874		23, 33, 42
Herstellungsnorm	EN ISO 10582		Bestanden
Gesamtdicke	EN ISO 24346		2,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340		0,55 mm
Gewicht	EN ISO 23997		3550 - 4310 g/m ²
Verschleißfestigkeit	EN ISO 10582		Typ 1
Resteindruck	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999		≤ 0,25 %
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999		≤ 2 mm
Rutschhemmstufe	EN 13893		Klasse DS
Rutschhemmstufe	EN 16165 Annex B EN 16165 Annex C		R10* PTV ≥36 Nass
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987		Sehr gut
Lichtechtheit der Farbe	EN ISO 105-B02		≥ 6
Brandverhalten	EN 13501-1		B _{fl} -s1
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	EN ISO 4918		Bestanden
Trittschalldämmung	EN ISO 717-2		3 dB
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667		0,01 - 0,015 m ² K/W (geeignet für Fußbodenheizung)
Elektrostatistisches Verhalten	EN 1815		≤ 2 kV
Emissionsverhalten	IAC Gold		Zertifikat IACG-352-01-12-2024
Emissionsverhalten	Französische VOC-Verordnung	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+
Emissionsverhalten	M1		Zertifiziert
UPEC	U ₃ P ₃ E ₁ C ₂ Bois ou à base de bois U ₃ P ₃ E ₂ C ₂ Chape ciment ou béton	Revêtements de sol résilients 326-0021 http://evaluation.cstb.fr	Zertifikat UPEC 326-0021
Frei von Orthophthalaten			Ja - Amtico Spacia ist frei von Ortho-Phthalaten.
Oberflächenschutz			Quantum Guard Elite - Polyurethan
Antimikrobielle Wirkung (antibakteriell)	ISO 22196:2011	Amtico Spacia wird mit einem antimikrobiellen Additiv von Addmaster® hergestellt - Getestet gegen MRSA und E.Coli	≥ 99,9 % innerhalb von 24 Stunden (verglichen mit unbehandelten Polyethylenoberflächen)
Antimikrobielle Wirkung (antiviral)	ISO 21702:2019	Amtico Spacia wird mit einem antimikrobiellen Additiv von Addmaster® hergestellt - Getestet gegen SARS-CoV-2 (Das Virus, das Covid-19 verursacht)	≥ 85,5 % innerhalb von 24 Stunden (verglichen zu inertem Glas) ≥ 99,9 % innerhalb von 24 Stunden (gegenüber der Erstinokulation)
Falls mit bioattribuierter option gefertigt	ISCC Plus		ISCC-PLUS-Cert-DE100-12801123

*Für Sicherheitsbodenbeläge mit langfristiger Rutschfestigkeit empfehlen wir Amtico Spacia Safety.

Amtico International Germany
Grand Bateau, Hammer Straße 17
40219 Düsseldorf

+49 (0) 211 361 155 0
info@amtico.de
amtico.de

amtico
flooring