






















Amtico Spacia Acoustic und Bio

Technische Daten

ASPA-TS-20260108-15-DE

Bezeichnung	Prüfnorm	Symbol	Ergebnis
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/O11
Klassifizierung	EN ISO 10874		33, 42
Herstellungsnorm	EN ISO 11638		Bestanden
Gesamtdicke	EN ISO 24346		3,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340		0,55 mm
Gewicht	EN ISO 23997		3750 g/m ²
Verschleißfestigkeit	EN ISO 11638		Typ 1
Resteindruck	EN ISO 24343-1		≤ 0,2 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
Möbelaufstandsflächenwiderstand (Bein-Typ 0,2,3)	EN ISO 16581		Bestanden
Trittschalldämmung	EN ISO 717-2		18 dB
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667		0,03 m ² K/W (geeignet für Fußbodenheizung)
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815		≤ 2 kV
Emissionsverhalten	IAC Gold		Zertifikat IACG-352-01-12-2025
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
Frei von Orthophthalaten			Ja - Amtico Spacia Acoustic wird mit orthophthalatfreien und biologischen Weichmachern hergestellt.
Oberflächenschutz			Quantum Guard Elite - Polyurethan
Antimikrobielle Wirkung (antibakteriell)	ISO 22196:2011	Amtico Spacia Acoustic wird mit einem antimikrobiellen Additiv von Addmaster® hergestellt - Getestet gegen MRSA und E.Coli	≥ 99,9% Verringerung nach 24 Stunden (verglichen mit einer unbehandelten Kontrolle)
Antimikrobielle Wirkung (antiviral)	ISO 21702:2019	Amtico Spacia Acoustic wird mit einem antimikrobiellen Additiv von Addmaster® hergestellt - Getestet gegen SARS-CoV-2 (Das Virus, das Covid-19 verursacht)	≥ 85,5% Verringerung nach 24 Stunden (verglichen mit einer unbehandelten Kontrolle) ≥ 99,9% Verringerung nach 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 Acoustic.

Amtico International Germany
Grand Bateau, Hammer Straße 17
40219 Düsseldorf

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

amtico
flooring