





















# Amtico Spacia Safety Acoustic und Bio

## Technische Daten

ASPAS-TS-20260409-01-DE

Bezeichnung	Prüfnorm	Symbol	Ergebnis
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/020
Klassifizierung	EN ISO 10874		33, 42
Herstellungsnorm	EN 13845 EN ISO 11638		Bestanden
Gesamtdicke	EN ISO 24346		3,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340		0,55 mm
Acoustic Rückenschichtstärke	EN ISO 24340		1 mm
Gewicht	EN ISO 23997		3800 g/m <sup>2</sup>
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
Rutschhemmungsklasse ESf (Schuhe)	EN 13845 Annex C		Bestanden
Verschleißfestigkeit	EN 13845 Annex D		34, 43
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987		Sehr gut
Lichtechtheit der Farbe	EN ISO 105-B02		≥ 6
Brandverhalten	EN 13501-1		B <sub>fl</sub> -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		0,029 m <sup>2</sup> K/W (geeignet für Fußbodenheizung)
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815		≤ 2 kV
Emissionsverhalten	IAC		Zertifikat IAC-352-01-02-2025
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+
Frei von Orthophthalaten			Ja - Amtico Spacia Safety Acoustic wird mit orthophthalatfreien und biologischen Weichmachern hergestellt.
Oberflächenschutz			Quantum Guard - Polyurethan
Antimikrobielle Wirkung (antibakteriell)	ISO 22196:2011	Amtico Spacia Safety Acoustic 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 Safety Acoustic 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-DE100-12801125

\*Amtico Spacia Safety Acoustic erfüllt die Kriterien für Sicherheitsbodenbeläge mit langfristiger Rutschfestigkeit.