






















Amtico Spacia Acoustic und Bio

Technische Daten

ASPA-TS-20260507-16-DE

| Bezeichnung | Prüfnorm | Symbol | Ergebnis |
|--|--------------------------------------|---|---|
| CE / DOP | EN 14041 |  | CPR/AI/011 |
| 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 % innerhalb von 24 Stunden (verglichen mit unbehandelten Polyethylenoberflächen) |
| 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 % 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 Acoustic.

Amtico International Germany
Grand Bateau, Hammer Straße 17
40219 Düsseldorf

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

amtico
flooring