

Amtico Click Smart

Technische Daten

ACS-TS-20240221-12-DE

Bezeichnung	Prüfnorm	Symbol	Ergebnis (Standard)	Ergebnis (Parquet)
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/014	CPR/AI/014
Beanspruchungsklassen	EN ISO 10874		23, 34	23, 31
Herstellungsnorm	EN 16511		Bestanden	Bestanden
Gesamtdicke	ISO 24337		6,0 mm	6,0 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340		0,55 mm	0,55 mm
Gewicht	EN ISO 23997		9,85 kg/m ²	9,85 kg/m ²
Verschleißklasse IP, Method A	EN13329: 2006 +A1:2008 Annex E		≥4000 Zyklen, Klasse 23/34	≥4000 Zyklen, Klasse 23/34
Stoßbeständigkeit (große Kugel)	EN 13329 Annex F		Keine Rissbildung >1800mm, Klasse 23/34	Keine Rissbildung >1800mm, Klasse 23/34
Mikrokratztbeständigkeit	EN 16094 Method A		≤ 0,15 mm, MSR-A1	≤ 0,15 mm, MSR-A1
Resteindruck	EN ISO 24343-1		Klasse 23/34	Klasse 23/34
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999		≤ 0,25%	≤ 0,25%
Verbindungsfestigkeit	ISO 24334		längs >2,0 kN/m quer >3,5 kN/m	längs >2,0 kN/m quer >3,5 kN/m
Rutschhemmstufe	DIN 51130 EN 13893		R10 Klasse DS	R10 Klasse DS
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2		Gruppe 1,2 & 3 Grad 5	Gruppe 1,2 & 3 Grad 5
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02		≥ 6	≥ 6
Brandverhalten	EN 13501-1		B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
Stuhlrollenbeanspruchung Resistance (Type W)	EN ISO 4918 EN 425		Klasse 23/34	Klasse 23/31
Verhalten bei Verschieben eines Möbelfußes	EN ISO 16581		Klasse 23/34 keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden	Klasse 23/34 keine sichtbaren Veränderungen oder Schäden
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2		20 dB	20 dB
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 12664		0,036 m ² K/W (geeignet für Fußbodenheizung)	0,036 m ² K/W (geeignet für Fußbodenheizung)
Emissionsverhalten	IAC Gold		Zertifikat no. IACG-352-02-06-2018	Zertifikat no. IACG-352-02-06-2018
Emissionsverhalten	M1		Zertifikat https://cer.rts.fi/en/m1-emission	Zertifikat https://cer.rts.fi/en/m1-emission
Französische VOC-Verordnung	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 classes allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).	A+	A+
Frei von Orthophthalaten			Ja - Amtico Click smart wird mit orthophthalatfreien und biologischen Weichmachern hergestellt.	Ja - Amtico Click smart wird mit orthophthalatfreien und biologischen Weichmachern hergestellt.
Oberflächenschutz			Polyurethan	Polyurethan