



Amtico Spacia

Technische Daten

SPAEU-TS-20221124-03-DE

Bezeichnung	Prüfnorm	Symbol	Ergebnis (Standardprägung)	Ergebnis (Synchronprägung)
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/002	CPR/AI/027
Klassifizierung	EN ISO 10874		23, 33, 42	23, 33, 42
Herstellungsnorm	EN ISO 10582		Bestanden	Bestanden
Gesamtdicke	EN ISO 24346		2,5 mm	2,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340		0,55 mm	0,55 mm
Gewicht	EN ISO 23997		3.550 - 4.286 g/m ² (designabhängig)	4310 g/m ²
Verschleißfestigkeit	EN ISO 10582		Typ 1	Typ 1
Resteindruck	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999		≤ 0,25%	≤ 0,25%
Dimensionsstabilität / Curling	EN ISO 23999		≤ 2 mm	≤ 2 mm
Rutschhemmstufe	DIN 51130 EN 13893		R10 Klasse DS	R10 Klasse DS
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987		Sehr gut	Sehr gut
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02		≥ 6	≥ 6
Brandverhalten	EN 13501-1		B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	EN ISO 4918		Bestanden	Bestanden
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2		3 dB	3 dB
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664		0,0124 m ² K/W (geeignet für Fußbodenheizung)	0,0132 m ² K/W (geeignet für Fußbodenheizung)
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815		≤ 2 kV	≤ 2 kV
Emissionsverhalten	IAC Gold		Zertifikat IACG-352-01-12-2021	Zertifikat IACG-352-01-12-2021
Emissionsverhalten	M1		Zertifiziert. Veröffentlicht auf https://cer.rts.fi/en/m1-emission	Zertifiziert. Veröffentlicht auf https://cer.rts.fi/en/m1-emission
Phthalate-frei		 Amtico Spacia wird mit phthalate-freien und biologischen Weichmachern produziert.	Ja	Ja
Oberflächenschutz			Polyurethan	Polyurethan