

Amtico Form

Technische Daten

FOR-TS-20221220-12-DE

Bezeichnung	Prüfnorm	Symbol	Ergebnis Natural Wood Grain Emboss	Ergebnis Artisan Emboss Wood & Contemporary Ceramic
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/013	CPR/AI/013
Klassifizierung	EN ISO 10874		23, 34, 43	23, 34, 43
Herstellungsnorm	EN ISO 10582		Bestanden	Bestanden
Gesamtdicke	EN ISO 24346		2,5 mm	2,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340		0,70 mm	0,70 mm
Gewicht	EN ISO 23997		3277 g/m ²	3450 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		4 dB	4 dB
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664		0,016 m ² K/W (geeignet für Fußbodenheizung)	0,016 m ² K/W (geeignet für Fußbodenheizung)
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815		≤ 2 kV	≤ 2 kV
Emissionsverhalten	IAC Gold		Zertifikat. IACG-352-01-12-2020	Zertifikat. IACG-352-01-12-2020
Emissions COV	French VOC regulatoir	 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+	A+
Emissionsverhalten	M1		Zertifiziert. Veröffentlicht auf https://cer.rts.fi/en/m1	Zertifiziert. Veröffentlicht auf https://cer.rts.fi/en/m1
UPEC	U ₄ P ₃ E ₁ C ₂ Bois ou à base de bois U ₄ P ₃ E ₂ C ₂ Chape ciment ou béton	 Revêtements de sol résilients 326-0031 http://evaluation.cstb.fr	N/A	Zertifikat UPEC 326-003.1
Umwelt	BRE Green Guide		Vergleichbar mit Green Guide generic elements 821570039 und 821570066 bewertet wie A+/A	Vergleichbar mit Green Guide generic elements 821570039 und 821570066 bewertet wie A+/A
Phthalate-frei		 Amtico Form products are manufactured using both phthalate free and biobased plasticisers except for recycled content.	Ja	Ja
Oberflächenschutz			Polyurethan	Quantum Guard (Polyurethan)