

Amtico Form

Technische Daten

FOR-TS-20180109-04-DE

Bezeichnung	Prüfnorm	Symbol	Natural Wood Grain Emboss	Artisan Emboss & Contemporary Ceramic
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/013	CPR/AI/013
Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)		23, 34, 43	23, 34, 43
Herstellungsnorm	EN ISO 10582 (EN 649)		Bestanden	Bestanden
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)		2,5 mm	2,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340 (EN 429)		0,70 mm	0,70 mm
Gewicht	EN ISO 23997 (EN 430)		3.277 g/m ²	3.472 g/m ²
Verschleißfestigkeit	EN ISO 10582 (EN 649)		Gruppe T Typ 1	Gruppe T Typ 1
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 0,25 %	≤ 0,25 %
Dimensionsstabilität / Curling	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 2 mm	≤ 2 mm
Flexibilität	EN ISO 24344 method A (EN 435)		Bestanden	Bestanden
Rutschhemmstufe	DIN 51130 EN 13893 BS 7976		R10 Klasse DS	R10 Klasse DS
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987 (EN 423)		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 (EN 425)		Bestanden	Bestanden
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2		3 dB	3 dB
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664		0,016 m ² K/W geeignet für Fußbodenheizung	0,016 m ² K/W geeignet für Fußbodenheizung
Elektrostatistisches Verhalten	EN 1815		≤ 2 kV	≤ 2 kV
Emissionsverhalten	AgBB, Belgium		Bestanden	Bestanden
Emissionsverhalten	M1		Bestanden	n/a
Emissions COV	French VOC regulatoin		A+	A+
UPEC			n/a	Genehmigungsverfahren im Prozess
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			Ja	Ja
Oberflächenschutz			Polyurethan	Quantum Guard (Polyurethan)