



















Amtico Access

Technische Daten

ACC-TS-20180322-09-DE

Name	Prüfnorm	Symbol	Ergebnis
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/003
Beanspruchungsklassen	EN ISO 10874 (EN 685)		23, 33, 42
Herstellungsnorm	EN ISO 10582 (EN 649)		Pass
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)		5,0 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340 (EN 429)		0,55 mm
Gewicht	EN ISO 23997 (EN 430)		7.800 g/m ²
Verschleißfestigkeit	EN ISO 10582 (EN 649)		Gruppe T Typ 1
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,1 mm
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 0,25 % (typischer Wert ≤ 0,15%)
Dimensionsstabilität/ Curling	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 2 mm
Flexibilität	EN ISO 24344 method A (EN 435)		bestanden
Rutschhemmstufe	DIN 51130 EN 13893		R9 - Tick / R10 Ceramic+Rustic Class DS
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26087 (EN 423)		sehr gut
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02		≥ 6
Brandverhalten	EN 13501-1		B _{fl} -s1
Stuhlrollenbeanspruchung (Type W)	EN ISO 4918 (EN 425)		bestanden
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2		9 dB
Elektrostatistisches Verhalten	ISO 6356 (EN 1815)		≤ 2 kV
Emission	Emissionsgeprüfter Bodenbelag nach DIBt-Grundsätzen		Z-156.603-867
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 classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).	A+
Umwelt	BRE Green Guide		Vergleichbar mit Green Guide generic elements 821570039 und 821570066, bewertet wie A+/A
Phthalate-frei		 Amtico Access wird mit phthalate-freien und biologischen Weichmachern produziert.	Ja
Oberflächenschutz			Polyurethan