

Amtico Signature Acoustic

Technische Daten

ASIG-TS-20180110-07-DE



ACOUSTIC

Name	Standard	Symbol	Result
CE / DOP	EN 14041		CPR/AI/010
Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874 (EN 685)		23, 34, 42
Herstellungsnorm	EN 651		Bestanden
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)		3,5 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340 (EN 429)		1,0 mm
Gewicht	EN ISO 23997 (EN 430)		3.330 g/m ²
Verschleißfestigkeit	EN 651		Group T
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,20 mm
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 0,25 %
Dimensional Stability / Curling	EN ISO 23999 (EN 434)		Bestanden
Rutschhemmstufe	DIN 51130 EN 13893		R10 Class DS
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987 (EN 423)		Sehr gut
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02		7 oder besser
Brandverhalten	EN 13501-1		B _f -s1
Stuhlrollenbeanspruchung Resistance (Type W)	EN ISO 4918 (EN 425)		Bestanden
Möbelaufstandsflächen- widerstand (Bein-Typ 0,2,3)	EN 424		Bestanden
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2		18 dB
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815		≤ 2kV
Wärmedurchlasswiderstand			0,040 m ² K/W (geeignet für Fußbodenheizung)
Umwelt	BRE Green Guide		Vergleichbar mit Green Guide generic elements 821570010, 821570041 and 821570053, bewertet wie A+/A
Phthalate-frei		Amtico Signature wird mit phthalate-freien und biologischen Weichmachern produziert.	Ja
Oberflächenschutz			Quantum Guard (Polyurethan)