

















Technische Eigenschaften

Herstellungsnorm: Mehrschicht-PVC-Bodenbelag gemäß EN 649

Gesamtdicke	Nutzschichtdicke	Flächengewicht
 EN 428 2,0 mm	 EN 429 0,3 mm	 EN 430 3.600 g/m ²
Verschleißfestigkeit	Resteindruck	Dimensionsstabilität
 EN 660 Gruppe T EN ISO 10582 Typ 1	 EN 433 ≤ 0,1 mm	 EN 434 bestanden
Stuhlrollenbeanspruchung	Wärmedurchlasswiderstand	Fußbodenheizung
 EN 425 bestanden	EN 12667 0,019 m ² K/W	 geeignet
Brandverhalten	Lichtheitheit	Trittschallverbesserungsmaß
 EN 13501-1 B _{fl} -s1	 ISO 105 – B02 Stufe 6 oder besser	 EN 140-8 4 dB
Gleitwiderstand	Rutschhemmstufe	Flexibilität
 EN 13893 Klasse DS	DIN 51130 R9	 EN 435 bestanden
Chemikalienbeständigkeit	Elektrostatisches Verhalten	Anmerkungen Einsatzbereiche im Vorwege mit unserer Anwendungstechnik klären! Amtico Spacia Produkte sind ab Werk mit einem PUR Oberflächenschutz ausgestattet. Produktbedingte Farbabweichungen (Chargen) sowie technische Änderungen zur Produktverbesserung behalten wir uns vor.
 EN 423 gut	EN 1815 ≤ 2 kV	
Europäische Beanspruchungsklassen nach EN 685		
 		



EN 14001 : 2004



EN 14041 06



Amtico Bodenbeläge sind nach DIBT-Grundsätzen geprüft und zertifiziert. ABZ-Nr.: Z-156.603-519

Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf unserem Internetportal www.amtico.com
Besuchen Sie auch unser technisches Downloadcenter unter www.amticotech.com