

# Technische Eigenschaften

Mehrschicht-PVC-Bodenbelag gemäß EN 649 / EN ISO 10582

Stand August 2014

Gesamtdicke	Nutzschichtdicke	Flächengewicht
 EN 428 EN ISO 24346 2,0 mm	 EN 429 EN ISO 24340 0,3 mm	 EN 430 EN ISO 23997 3.600 g/m <sup>2</sup>
Verschleißfestigkeit	Resteindruck	Dimensionsstabilität
 EN 660 Gruppe T EN ISO 10582 Typ 1	 EN 433 EN ISO 24343-1 ≤ 0,1 mm	 EN 434 EN ISO 23999 bestanden
Stuhlrollbeanspruchung	Wärmedurchlasswiderstand	Fußbodenheizung
 EN 425 bestanden	EN 12664 0,013 m <sup>2</sup> K/W	 geeignet maximale Oberflächentemperatur 27° C
Brandverhalten	Lichtheit	Trittschallverbesserungsmaß
 EN 13501-1 B <sub>fl-s1</sub>	 ISO 105 – B02 Stufe 6 oder besser	 EN 140-8 4 dB
Gleitwiderstand	Rutschhemmstufe	Flexibilität
 EN 13893 Klasse DS	DIN 51130 R 10	 EN 435 bestanden
Chemikalienbeständigkeit	Elektrostatisches Verhalten	Anmerkungen
 EN 423 gut	EN 1815 ≤ 2 kV	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.
Europäische Beanspruchungsklassen nach EN 685	 	



EN 14001 : 2004



EN 14041



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

CPR/AI/004

Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf unserem Internetportal

[www.amtico.com](http://www.amtico.com)

Besuchen Sie auch unser technisches Downloadcenter unter

[www.amticotech.com](http://www.amticotech.com)