


















# Technische Eigenschaften

Mehrschicht-PVC-Bodenbelag gemäß EN 649 / EN ISO 10582  
Stand März 2014

Gesamtdicke	Nutzschichtdicke	Flächengewicht
 EN 428 EN ISO 24346 2,5 mm	 EN 429 EN ISO 24340 0,55 mm	 EN 430 EN ISO 23997 3.400 g/m <sup>2</sup>
Verschleißfestigkeit	Resteindruck	Dimensionsstabilität
 EN 660 Gruppe T EN ISO 10582 Typ 1	 EN 433 EN ISO 24343-1 bestanden	 EN 434 EN ISO 23999 ≤ 0,25 %
Stuhlrollenbeanspruchung	Wärmedurchlasswiderstand	Fußbodenheizung
 EN 425 bestanden	EN 12664 0,013 m <sup>2</sup> K/W	 geeignet maximale Oberflächentemperatur 27° C
Brandverhalten	Lichtechtheit	Trittschallverbesserungsmaß
 EN 13501-1 B <sub>fl</sub> -s1	 ISO 105 – B02 Stufe 6 oder besser	 EN 140-8 4 dB
Gleitwiderstand	Rutschhemmstufe	Flexibilität
 EN 13893 Klasse DS	DIN 51130 R10	 EN 435 bestanden
Chemikalienbeständigkeit	Elektrostatisches Verhalten	<b>Anmerkungen</b> Einsatzbereiche im Vorwege mit unserer Anwendungstechnik klären! Amtico Spacia Produkte sind ab Werk mit einem PUR Oberflächenschutz ausgerüstet. Produktbedingte Farbabweichungen (Chargen) sowie technische Änderungen zur Produktverbesserung behalten wir uns vor.
 EN 423 EN ISO 26987 sehr gut	EN 1815 ISO 6356 ≤ 2 kV	
Europäische Beanspruchungsklassen nach EN 685/ EN ISO 10874		
		



EN 14001 : 2004



EN 14041 06



Amtico Bodenbeläge sind nach DIBT-Grundsätzen geprüft und zertifiziert. ABZ-Nr.: Z-156.603-519  
**Bei der Herstellung von Amtico Bodenbelägen werden phtalatfreie Weichmacher eingesetzt.**