


















Technische Eigenschaften

Herstellungsnorm: Mehrschicht-PVC-Bodenbelag gemäß EN 649

Gesamtdicke	Nutzschichtdicke	Flächengewicht
 EN 428 2,5 mm	 EN 429 1,0 mm	 EN 430 3.100 g/m ²
Verschleißfestigkeit	Resteindruck	Dimensionsstabilität
 EN 649 Gruppe T EN 660-1 0,077mm	 EN 433 ≤ 0,1 mm	 EN 434 < 0,25 %
Stuhlrollenbeanspruchung	Wärmedurchlasswiderstand	Fußbodenheizung
 EN 425 bestanden	EN 12667 0,021 m ² K/W	 geeignet
Brandverhalten	Lichtheitheit	Trittschallverbesserungsmaß
 EN 13501-1 B _{fl} -s1	 ISO 105 – B02 Stufe 7	 EN 140-8 4 dB
Gleitwiderstand	Rutschhemmstufe	Flexibilität
 EN 13893 Klasse DS	gemäß BGR 181 R9	 EN 435 bestanden
Chemikalienbeständigkeit	Elektrostatisches Verhalten	Anmerkungen Einsatzbereiche im Vorwege mit unserer Anwendungstechnik klären! Amtico Produkte sind ab Werk mit einem PUR Oberflächenschutz versiegelt (Ausnahmen möglich). Produktbedingte Farbabweichungen (Chargen) sowie technische Änderungen zur Produktverbesserung behalten wir uns vor.
 EN 423 gut	EN 1815 ≤ 2 kV	
Europäische Beanspruchungsklassen nach EN 685		
 23	 34	 43



EN 14001 : 2004



EN 14041 06



Amtico Bodenbeläge sind nach DIBT-Grundsätzen geprüft und zertifiziert. ABZ-Nr.: Z-156.603-596