


















Technische Eigenschaften

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

Gesamtdicke	Nutzschichtdicke	Flächengewicht
 EN 428 EN ISO 24346 5,0mm	 EN 429 EN ISO 24340 0,55 mm	 EN 430 EN ISO 23997 8.400 g/m ²
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 ≤ 0,25 %
Stuhlrollenbeanspruchung	Wärmedurchlasswiderstand	Fußbodenheizung
 EN 425 bestanden	EN 12667 0,033 m ² K/W	 geeignet maximale Oberflächentemperatur 27° C
Brandverhalten	Lichtheitheit	Trittschallverbesserungsmaß
 EN 13501-1 B _{fl} -s1	 ISO 105 – B02 Stufe 6 oder besser	 EN 140-8 9 dB mit Unterlage: 19 dB
Gleitwiderstand	Rutschhemmstufe	Flexibilität
 EN 13893 Klasse DS	DIN 51130 R9	 EN 435 bestanden
Chemikalienbeständigkeit	Elektrostatisches Verhalten	Anmerkungen Einsatzbereiche im Vorwege mit der Anwendungstechnik von Amtico International klären! Amtico Click 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 14001 : 2004



EN 14041 06



Amtico Bodenbeläge sind nach DIBT-Grundsätzen geprüft und zertifiziert. ABZ-Nr.: Z-156.603-867



Phthalate Free*

Amtico Click wird mit phthalatfreien und biologischen Weichmachern produziert*.

Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf unserem Internetportal
www.amtico.com

Besuchen Sie auch unser technisches Downloadcenter unter
www.amticotech.com

*mit Ausnahme von Recyclat