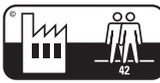


Technische Eigenschaften

Herstellungsnorm: Mehrschicht-PVC-Bodenbelag gemäß EN 649

Gesamtdicke  EN 428 5,0 mm	Nutzschichtdicke  EN 429 0,55 mm	Flächengewicht  EN 430 7.800 g/m ²
Verschleißfestigkeit  EN 660 Gruppe T EN ISO 10582 Typ 1	Resteindruck  EN 433 ≤ 0,1 mm	Dimensionsstabilität  EN 434 < 0,25 %
Stuhlrollenbeanspruchung  EN 425 bestanden	Wärmedurchlasswiderstand EN 12667 0,033 m ² K/W	Fußbodenheizung  geeignet
Brandverhalten  EN 13501-1 B _{fl} -s1	Lichtechtheit  ISO 105 – B02 Stufe 6 oder besser	Trittschallverbesserungsmaß  EN 140-8 9 dB
Gleitwiderstand  EN 13893 Klasse DS	Rutschhemmstufe DIN 51130 R9	Flexibilität  EN 435 bestanden
Chemikalienbeständigkeit  EN 423 gut	Elektrostatisches Verhalten EN 1815 ≤ 2 kV	Anmerkungen Einsatzbereiche im Vorwege mit der Anwendungstechnik von Amtico International klären! Amtico Access Produkte sind ab Werk mit einem PUR Oberflächenschutz ausgerüstet. Produktbedingte Farbabweichungen (Chargen) sowie technische Änderungen zur Produktverbesserung behalten wir uns vor.
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

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

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