

# Acczent Excellence Genius 70

## Technische Daten

Klassifizierung	Normen	Produktwerte
Produktart	ISO 10582	Heterogener PVC Bodenbelag
Nutzungsklasse Geschäftsbereich	ISO 10874	34 sehr starke Nutzung
Nutzungsklasse Industrie	ISO 10874	43 starke Nutzung
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ I
Technische Merkmale	Normen	Produktwerte
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,70 mm
Gesamtstärke	EN ISO 24346	2,45 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	3400 g/m <sup>2</sup>
Oberflächenvergütung		TEKTANIUM®
Verlegemethode		Loose-Lay
CE Konformitätserklärung	Normen	Produktwerte
DOP (Declaration of Performance)	EN 14041	0120-092-DOP-2019-12
Brandverhalten (EN 13501)	EN ISO 13501-1	Bfl-s1 lose verlegt auf A1fl und/oder A2fl Untergrund. Cfl-s1 lose verlegt auf Holzunterboden
Aufladungsspannung	EN 1815	Antistatisch (≤ 2 kV)
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0,02 m <sup>2</sup> •K/W
Rutschsicherheit (EN 13893)	EN 13893	Klasse DS (μ ≥ 0,30)
Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm Durchschnittlich gemessener Wert : 0,03 mm
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,40 % Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,10 %
Rutschsicherheit (DIN 51130)	DIN 51130	R10
Möbelfüße	EN ISO 16581	Keine Beschädigung
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	EN ISO 4918	Keine Beschädigung
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Chemikalieneinwirkung ISO 26987	EN ISO 26987	Nicht verändert
Warmwasser-Fußbodenheizung		Ja (maximal 27°C)
Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität	Normen	Produktwerte
Recyclingfähigkeit		Recyclbar
Anteil Recycling-Material		29 %
CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)		8,86 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D)		4,10 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>
Phthalatfrei		Ja
VOC Emissionswert	EN 16516	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (nach 28 Tagen)
Formaldehyd Emission	EN 717-1	E1
Emissionskennzeichnung		A+
Abmessungen und Designs		
Rolle		Rolle 2 x 23 m
Anzahl der verfügbaren Designs		25



Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (17/04/2024). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben. Verlege-, Reinigungs- und Pflegempfehlungen von TARKETT sind zu beachten.