

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
Gesamstärke	EN ISO 24346	2,45 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	3400 g/m ²
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 ² ·K/W
Rutsicherheit (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 %
Rutsicherheit	DIN 51130	R10
Möbelfüße	EN ISO 16581	Keine Beschädigung
Stuhllötleneignung	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
Recyclingfähig durch ReStart®		Ja - Verschnitt und gebrauchte Produkte (post use) durch ReStart (ISO 14021)
Recycler Inhalt		23 %
CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)		5,65 kg CO ₂ e /m ²
CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D)		5,53 kg CO ₂ e /m ²
Phthalatfrei		Ja
VOC Emissionswert	EN 16516	≤ 10 µg/m ³ (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 (19/03/2026). Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben. Verlege-, Reinigungs- und Pflegeempfehlungen von TARKETT sind zu beachten.