

Tapiflex Excellence Genius 70

Technische Daten

Klassifizierung	Normen	Produktwerte
Produktart	EN ISO 11638	PVC Bodenbelag mit einer Schaumstoffschicht
Bindemittelgehalt	EN ISO 11638	Typ I
Nutzungsklasse Geschäftsbereich	EN ISO 10874	34 sehr starke Nutzung
Nutzungsklasse Industrie	EN ISO 10874	42 normale Nutzung
Verschleißgruppe	EN 651	T
Technische Merkmale	Normen	Produktwerte
Gesamtstärke	ISO 24346	3,50 mm
Nutzschichtdicke	ISO 24340	0,70 mm
Flächengewicht	ISO 23997	3680 g/m ²
Oberflächenvergütung		TEKTANIUM
Verlegemethode		Loose-Lay
CE Konformitätserklärung	Normen	Produktwerte
DOP (Declaration of Performance)	EN 14041	0120-093-DOP-2019-12
Brandverhalten (EN 13501)	EN ISO 13501-1	Cfl-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	0,04 m ² ·K/W
Rutschsicherheit (EN 13893)	EN 13893	Klasse DS (μ ≥ 0,30)
Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm Durchschnittlich gemessener Wert : 0,12 mm
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,40 % Durchschnittlich gemessener Wert : ≤ 0,10 %
Trittschallverbesserung - ΔLw	EN ISO 717/2	19 dB
Gehrschall	NF S31-074	Klasse A (≤ 65 dB)
Rutschsicherheit	EN 16165 national Annex NB.2	R10
MöbelfüÙe	EN ISO 16581	Keine Beschädigung
Stuhlrolleneignung	EN ISO 4918	Keine Beschädigung
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 3 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)
Recycelter Inhalt		29 %
CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)		5,22 kg CO ₂ e /m ²
CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D)		4,75 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
Formaldehyd Emissionswerte		<10
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 Pflegempfehlungen von TARKETT sind zu beachten.