

iQ One (ohne PVC)

Technische Daten

Klassifizierung	Normen	Produktwerte
Produktart	EN14565 - ISO 19322	Homogener, elastischer Bodenbelag auf Basis synthetischer Thermoplaste
Nutzungsklasse Geschäftsbereich	ISO 10874	34 sehr starke Nutzung
Nutzungsklasse Industrie	ISO 10874	43 starke Nutzung
Technische Merkmale	Normen	Produktwerte
Gesamtstärke	ISO 24346	2 mm
Nutzschichtdicke	ISO 24340	2 mm
Flächengewicht	ISO 23997	2800 g/m ²
Oberflächenvergütung		iQ PUR
Verlegemethode		Verklebung
CE Konformitätserklärung	Normen	Produktwerte
DOP (Declaration of Performance)		0019-0056-DoP-2015-11
Rutsicherheit (EN 13893)	EN 13893	Klasse DS ($\mu \geq 0,30$)
Brandverhalten (EN 13501)	EN 13501-1	Bfl-s1
Brandverhalten (EN 92391)	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²
Leistungsmerkmale	Normen	Produktwerte
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	ISO 19322 - PROCEDURE A	≤ 8 mm
Stuhllolleneignung	ISO 4918 - EN 425	Geeignet
Lichtehttheit	ISO 105-B02 (method 3)	≥ 6
Chemikalieneinwirkung ISO 26987	ISO 26987	Sehr gute Beständigkeit (exzellent)
Rutsicherheit	DIN 51130	R9
Aufladungsspannung	EN 1815	Antistatisch (≤ 2 kV)
Warmwasser-Fußbodenheizung		Ja (maximal 27°C)
Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität	Normen	Produktwerte
VOC Emissionswert	EN 16516	≤ 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (nach 28 Tagen)
Phthalatfrei		Ja
Recyclingfähig durch ReStart®	ISO 14021	Ja - Verschnitt und gebrauchte Produkte (post use) durch ReStart (ISO 14021)
Material Health Statement		Verfügbar
Recycelter Inhalt	ISO 14021	25,5 %
Cradle to Cradle		Gold
Emissionskennzeichnung		A+
CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)		7,3 kg CO ₂ e /m ²
CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D)		6,66 kg CO ₂ e /m ²
Abmessungen und Designs		
Rolle		Rolle 2 x 23 m
Anzahl der verfügbaren Designs		8



Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik (04/03/2026). 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.