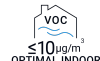


iQ Eminent

Technische Daten

	Normen	iQ Eminent 2.0 mm (2022 renewal)	iQ Eminent Tiles 2.0 mm (2022 renewal)
Klassifizierung			
Produktart	ISO 10581		Homogener PVC Bodenbelag
Bindemittelgehalt	ISO 10581		Typ I
Nutzungsgruppe			34 sehr starke Nutzung
Geschäftsbereich	ISO 10874		
Nutzungsgruppe Industrie	ISO 10874		43 starke Nutzung
Technische Merkmale			
Oberflächenvergütung			iQ PUR
Trockenpolierbar			Ja
Gesamtstärke	ISO 24346		2 mm
Nutzschichtdicke	ISO 24340		2 mm
Flächengewicht	ISO 23997		2750 g/m ²
CE Konformitätserklärung			
DOP (Declaration of Performance)	EN 14041		0019-0008-DoP-2013-07
Brandverhalten (EN 13501)	EN 13501-1		Bfl-s1
Brandverhalten (EN 92391)	EN ISO 9239-1		≥ 8 kW/m ²
Brandverhalten (EN 119252)	EN ISO 11925-2		Bestanden
Aufladungsspannung	EN 1815		Antistatisch (≤ 2 kV)
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667		~0,010 m ² ·K/W
Rutschsicherheit (EN 13893)	EN 13893		Klasse DS (μ ≥ 0,30)
Leistungsmerkmale			
Resteindruck	EN ISO 24343-1		Bester gemessener Wert : 0,02 mm ≤ 0,10 mm
Rutschsicherheit	DIN 51130		R9
Rutschsicherheit (EN 16165 Annex C)	BS 7976-2		Geringes Rutschrisiko
Reinraumeignung (ISO 14644)	ISO 14644-1		ISO Klasse 4
Riboflavin Test	Fraunhofer method		Klasse 0 : Exzellent
Stuhlrolleignung	ISO 4918		Geeignet
Lichtechtheit	ISO 105-B02		≥ 7
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	Durchschnittlich gemessener Wert: ≤ 0,40 % (Rollenware)	Durchschnittlich gemessener Wert: ≤ 0,25 % (Fliesen)
Dekontaminierbarkeit	ISO 8690 – DIN 25415		Exzellent
Chemikalieneinwirkung ISO 26987	ISO 26987		Sehr gute Beständigkeit (exzellent)
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	ISO 846 Part C		Hemmt Pilz- und Bakterienwachstum
Warmwasser-Fußbodenheizung			Ja (maximal 27°C)
Nassraum-Eignung	EN 13553 Annex A	Wasserfest	
Nahtfestigkeit	EN 684		≥ 400 N/50mm
Durchschnittswert			
Nachhaltigkeit, Umwelt & Innenraumluftqualität			
Recyclingfähig durch ReStart®		Ja - Verschnitt und gebrauchte Produkte (post use) durch ReStart (ISO 14021)	
Recycler Inhold		25,5 %	
CO2 Fußabdruck (Cradle-to-Gate, EPD Module A1-A3)		3,48 kg CO ₂ e /m ²	
CO2 Fußabdruck (EPD Module A-D)		1,81 kg CO ₂ e /m ²	
Phthalatfrei		Ja	
VOC Emissionswert	EN 16516	≤ 10 µg/m ³ (nach 28 Tagen)	
Emissionskennzeichnung		A+	
RTS Emissionsklasse		M1	
Abmessungen und Designs			
Rolle		Rolle 2 x 23 m	
Fliese			Fliese 610 x 610 mm - 14 Fliesen=5,2 m ² /Pack - 40 Pack/Palette
Anzahl der verfügbaren Designs		26	26



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 Pflegeempfehlungen von TARKETT sind zu beachten.