

Technische Daten		iQ Eminent
Belagsart	EN 649	homogener PVC-Bodenbelag richtungsfrei mehrfarbig granuliert Dessinierung mit kontrastfarbigen sowie transparenten und transluzenten Granulatanteilen
Benutzungsintensität	EN 685	Geschäftsbereich: Klasse 34 Industriebereich: Klasse 43
iQ PUR™ -Vergütung		ja
Gesamtdicke	EN 428	2,0 mm
Flächengewicht	EN 430	ca. 3,0 kg/m ²
Verschleißprüfung/Dickenverlust	EN 660: Teil 1	Gruppe P: ≤ 0,15 mm
Verschleißprüfung/Volumenverlust	EN 660: Teil 2	Gruppe P: ≤ 4,0 mm ³
Resteindruck	EN 433	ca. 0,03 mm
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
Fußbodenheizung - Warmwasser		bis 30° C Oberflächentemperatur geeignet
Isolationswiderstand	VDE 0100	≥ 5 x 10 ⁴ Ohm
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 140-8/717-2	ca. + 4 dB
Wärmedurchlasswiderstand	DIN 52612	0,0095 m ² K/W
Brandverhalten	DIN 4102 EN 13501-1 EN 9239-1 EN ISO 11925-2	B1 Klasse B _{fl} - s1 ≥ 8 kW/m ² bestanden
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 6
Chemikalieneinwirkung	EN 423	gute Beständigkeit
Dekontaminierbarkeit	DIN 25415-1/ISO 8690	gut
Rutschsicherheit	DIN 51130 - BGR 181 EN 13893	R9 ≥ 0,3
Farben		24 + 2 Multicolor
Lieferform	EN 426 Bahnen/Rolle	200 cm/ca. 23 lfd.m Art.Nr. 3101_ _ _

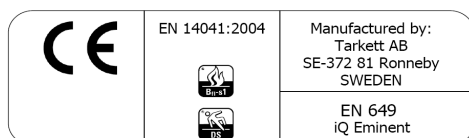
Verlege-, Reinigungs- und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten.



Die Gesamtkonstruktion mit einzigartig integrierter iQ PUR™ -Vergütung macht den Belag lebenslang einpflegefrei und renovierbar*



*bitte beachten Sie die Tarkett Reinigungs- und Pflegehinweise



Tarkett Holding GmbH, Bereich Objekt, Nachtweideweg 1-7, D-67227 Frankenthal
Telefon: 06233 / 810 • Fax: 06233 / 811688
www.tarkett-objekt.de