

Technische Daten		iQ Magalit
Belagsart	ISO 10581 - EN 649	homogener PVC-Bodenbelag richtungsfrei marmorierte Dessinierung mit ausdrucksstarkem 3D-Effekt
CE Kennzeichen	EN 14041	ja
ISO Zertifizierung		Ronneby ISO 9001 / ISO 14001
Benutzungsintensität	ISO 10874 - EN 685	Geschäftsbereich: Klasse 34 Industriebereich: Klasse 43
iQ PUR™ -Vergütung		ja
Gesamtdicke	ISO 24346 - EN 428	2,0 mm
Flächengewicht	ISO 23997 - EN 430	ca. 2,69 kg/m ²
Bindemittelgehalt	EN ISO 10581	Typ I
Resteindruck	ISO 24343-1 - EN 433	Geforderter Wert: ≤ 0,10 mm Durchschnittlich gemessener Wert: 0,02 mm
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 - EN 425	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
Dimensionsstabilität	ISO 23999 - EN 434	≤ 0,40 % bei Bahnen ≤ 0,25 % bei Fliesen
Fußbodenheizung - Warmwasser		bis 30° C Oberflächentemperatur geeignet
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Wärmedurchlasswiderstand	DIN 52612	ca. 0,01 m ² K/W
Brandverhalten	EN 13501-1 EN 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasse Bfl - s1 ≥ 8 kW/m ² bestanden
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 6
Chemikalienbeständigkeit	ISO 26987 - EN 423	excellent
Beständigkeit gegenüber Pilz - und Bakterienwachstum	DIN EN 846-C	hemmt Pilz. und Bakterienwachstum
Reinraumeignung	ASTM F51/00	Klasse A
Dekontaminierbarkeit	DIN 25415-1/ISO 8690	excellent
Emissionsverhalten	AgBB - ISO 16000	<10µg/m ³ (TVOC nach 28 Tagen)
Rutschsicherheit	DIN 51130 - BGR 181 EN 13893	R9 ≥ 0,3
Farben		24
Lieferform	ISO 24341 - EN 426 Bahnen/Rolle ISO 24342 - EN 427 Fliesen/Karton	200 cm/ca. 23 lfd.m Art.Nr. 3390_ _ _ 61 x 61 cm 14 Fliesen / Karton = 5,21 m ² Art.Nr. 3396_ _ _

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

**Die phthalat-freie iQ Konstruktion mit iQ PUR Vergütung
macht den Belag lebenslang einpflegefrei und renovierbar.**

*bitte beachten Sie die Tarkett Reinigungs- und Pflegehinweise



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

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.