**iQ Surface**

Elastischer, homogener PVC-Bodenbelag nach DIN EN ISO 10581, richtungsfreie Dessinierung einzelner abgegrenzter Granulate in 4 farblich abgestimmten Designs in unterschiedlichen Kontraststufen von Uni-naher bis stark kontrastierter Optik.

Zur Anwendung kommt ein vollständig phthalatfreier Weichmacher.

Die einzigartige iQ Konstruktion mit PUR Vergütung macht den Belag lebenslang

einpflegefrei und renovierbar

Der Hersteller des gelieferten Materials verpflichtet sich, bei der Verlegung anfallende

Verschnittreste zurückzunehmen und mittels des werkseigenen Recyclingsystems in der

Fertigung neuer Beläge wiederzuverwerten. Die Rücknahme erfolgt kostenfrei und in

Koordination mit dem jeweils beauftragten Verarbeitungsbetrieb.

TVOC - Emissionswerte nach 28 Tagen liegen bei <10 µg/m³.

Auswahl aus einer Palette von 20 Farben.

Farbe nach Wahl des AG liefern, Untergrund bestehend aus:

vorbereiten und den Belag gemäß DIN 18 299/DIN 18 365 verlegen.

**Kriterien**:

Benutzungsintensität:

Geschäftsbereich ISO 10874 - EN 685 Klasse 34

Industriebereich ISO 10874 - EN 685 Klasse 43

Gesamtdicke ISO 24346 - EN 428 2,0 mm

Flächengewicht ISO 23997 - EN 430 Ca. 2800 g/m2

Bindemittelgehalt ISO 10581 Typ I

Resteindruck: ISO 24343-1 - EN 433

Geforderter Wert: <0,10 mm

Bester gemessener Wert: 0,02 mm

Brandverhalten EN 13501-1 Klasse Bfl - s1

EN 9239-1 ≥ 8 kW / m²

EN ISO 11925- 2 Bestanden

Aufladungsspannung EN 1815 < 2 kV (antistatisch)

Rutschsicherheit DIN 51130 R 9

EN 13893 ≥ 0,3

Lichtechtheit EN ISO 105 B02 ≥ Stufe 7

Chemikalienbeständigkeit ISO 26987 - EN 423 Sehr gut

Biologische Beständigkeit: ISO 846 Part C Hemmt Pilz- und

Bakterienwachstum

Reinraumeignung ISO 14644-1 Klasse 4

VOC-Emissionen ISO 16000-9 <10µg/m³ (nach 28

Tagen)

Wasserdichtigkeit EN 13553 - Anhang A Wasserdicht

Farbe:

Abmessungen Bahnen 200 cm breit

Kleber: Fabrikat/Qualität

(vom Bieter einzutragen)

Positionslage (Räume) / Anforderungen:

m2 € / m2

Verschweißen des Bodenbelags der Pos. ......................mit

TARKETT-PVC-Schweißschnur, 4,0 mm Ø, Farbton nach Wahl des

AG, einschließlich aller Fräsarbeiten sowie Lieferung der

erforderlichen Materialien:

m2 / lfd.m Bahnen: € / m2 / lfd.m

°bitte beachten Sie die Tarkett Reinigungs- und Pflegehinweise