IQ TORO SC PAGE 1/3

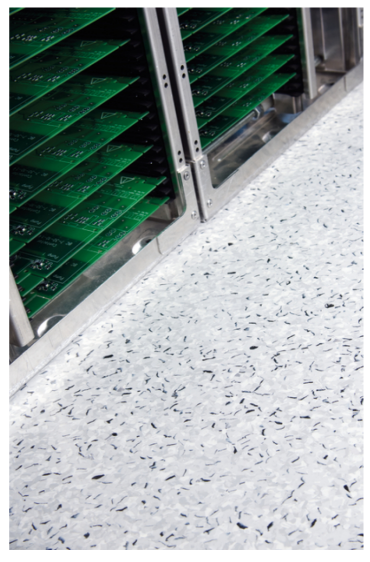




REVÊTEMENTS DE SOL

# iQ Toro SC





# IQ TORO SC **Description**

Le revêtement de sol sélectionné du type iQ Toro SC appartient à la famille des revêtements PVC homogènes conducteurs en lés de 2 m ou en dalles de 61 x 61 cm d'une épaisseur de 2 mm, dont le plastifiant n'entre pas dans la catégorie des phtalates. Il est du groupe d'abrasion P qui lui confère une résistance adaptée aux fortes sollicitations dans les locaux collectifs. iQ Toro SC contient plus de 50% de matières premières naturelles et plus de 25% de matière recyclée. Il bénéficie du système de protection iQ avec traitement polyuréthane photoréticulé qui supprime définitivement toute métallisation et spray régénérante et permet la restauration de surface par lustrage. Ce revêtement ne favorise pas le développement des micro-organismes. Il possède une résistance au poinçonnement rémanent de 0,02 mm.Son taux d'émission de composés organiques volatils dans l'air est inférieur à 10 µg/m³ (TVOC après 28 jours).Disposant d'une décision d'admission à la marque NF UPEC, son classement U4P3E2/3C2 est certifié. Il a une résistance transversale ? 106 Ohms.iQ Toro SC bénéficie d'une Garantie 10 ans. Il est 100 % recyclable. Les chutes issues de la pose peuvent être recyclées et réintroduites dans la fabrication des revêtements PVC au travers du programme Tarkett ReUse®.

#### Les points forts:

- Protection assurée contre les phénomènes d'electricité statique
- Haute durabilité
- Traitement de surface conducteur breveté
- Entretien simplifié, ni cire ni métallisation à vie
- Continuité coloristique avec les gammes iQ Optima, iQ Granit et iQ Natural
- Domaines d'utilisation : Salle blanche dans l'industrie et l'hospitalier, blocs,radiologie, locaux informatiques et électroniques et plancher technique

### Coloris disponibles



IQ TORO SC PAGE 3 / 3

# Caractéristiques techniques

Epaisseur	2.00 mm
Longueur	25.00 m
Largeur	2.00 m
Masse surfacique	2.95 kg/m²
UPEC (Usure U)	U4
UPEC (poinçonnement P)	P3
UPEC (eau et humidité E)	E2/3
UPEC (tenue aux agents chimique C)	C2
Réaction au feu (Euroclasses)	BfI-s1

# Autres caractéristiques

Matière du produit	PVC et Plastiques	

### **Documentations**

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

DOP

Pv Feu

Classement UPEC

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier