

CERTIFICATION	NORMES	iQ Toro SC
<b>Classement UPEC</b>		<b>U4P3E2/3C2</b>
<b>Certificat NF UPEC</b>	<b>NF 189</b>	<b>312-016.1</b>
Classification	NF EN 649 - ISO 10581	34 - 43
CARACTÉRISTIQUES		
Longueur x largeur (m)	NF EN ISO 24341	23 x 2
Format dalles (cm)	NF EN ISO 24342	61 x 61 – 14 dalles pour 5,21 m <sup>2</sup>
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	2,00
Teneur en agent liant	NF EN ISO 10581	Type I
Poids total (g/m <sup>2</sup> )	NF EN ISO 23997	2 950
PERFORMANCES		
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	≈ 0,02 mm (à 150 mm)
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B <sub>fl</sub> s1
Rapport de classement		P502024A
Glissance (coef.)	NF EN 13893	μ ≥ 0,30 (classe DS)
Glissance	DIN 51130	R9
Résistance thermique	NF EN 12667	0,01 m <sup>2</sup> K/W (apte au sol chauffant)
Résistance micro-organismes	NF EN ISO 846 /C	Ne favorise pas le développement
Solidité lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6/8
Charges électrostatiques	NF EN 1815	< 2kV - Antistatique
Résistance transversale	NF EN 1081	≤ 10 <sup>6</sup> Ω
Emission particulaire	ISO 14644-1	Classe ISO 3
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	Non détecté
Emissions COVT à 28 jours	ISO 16000-9	< 10 μg/m <sup>3</sup>
Certificat Eurofins		2012 - IATP - 01 Niveau platine

iQ Toro SC est un revêtement de sol conducteur selon les spécifications de la norme NF EN 14041.

Il répond à la classification ECF-classe 2-r<sub>v</sub> selon la norme internationale CEI 61340-4-1.

#### DESCRIPTIF

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 type I (teneur en agent liant) ce qui lui confère une résistance adaptée aux fortes sollicitations dans les locaux collectifs. **iQ Toro SC** contient 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. 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/m<sup>3</sup> (COVT après 28 jours), performance certifiée Eurofins IATP.

Disposant d'un certificat **NF UPEC**, son classement **U4P3E2/3C2** est certifié.

Il a une résistance transversale ≤ 10<sup>6</sup> Ω.

**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 ReStart®.



\* Sauf pour la partie recyclée



#### DOMAINES D'UTILISATION

Locaux à affectation collective définis dans la notice sur le classement UPEC des locaux, cahier du CSTB 3509 (11/04), nécessitant une résistance transversale du revêtement de sol ≤ 10<sup>6</sup> Ω.

#### MISE EN ŒUVRE

La mise en œuvre doit être réalisée conformément aux prescriptions de la norme NF DTU 53.2 P1-1.

Le support doit être plan, lisse, sec et sain. L'enduit de ragréage autolissant doit être classé P3. Les températures du support et de l'atmosphère doivent être au moins égales à +12°C. Collage à l'aide d'une émulsion acrylique conductrice avec mise à la terre.

Lés : pose lés inversés, joints soudés à chaud et complétée par une étanchéité en rives en locaux E3.

Dalles : pose même sens ou à sens contrarié, joints soudés à chaud et complétée par une étanchéité en rives en locaux E3.

L'utilisation d'une colle acrylique est possible pour **iQ Toro SC** en lés (nous consulter).

#### ENTRETIEN

Le système de protection **iQ** facilite l'élimination des taches, limite l'entretien journalier à un simple balayage humide avec détergent neutre, ne nécessite pas l'application d'une émulsion (déconseillée car pouvant altérer les performances électrostatiques) et permet la restauration de surface par lustrage à sec. Nous déconseillons l'utilisation d'abrasifs susceptibles d'altérer la qualité du traitement.

Évitez les piètements, roulettes et objets en caoutchouc susceptibles de laisser des marques indélébiles par migration.

Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 03/2015)



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



\* Sauf pour la partie recyclée

\*TVOC A 28 JOURS

#### Déclaration des performances :

[http://professionnels.tarkett.fr/commdocu?field\\_docu\\_type\\_value=DoP](http://professionnels.tarkett.fr/commdocu?field_docu_type_value=DoP)