



— LINHA iQ TORO SC®

 Tarkett

# LINHA iQ TORO SC®

A linha iQ Toro SC® apresenta pisos vinílicos em mantas com características homogêneas e condutivas com iQ PUR, que proporciona excelente resistência à abrasão e mais facilidade de limpeza.

Sua avançada propriedade condutiva é resultado da adição de partículas de carbono em toda a espessura do produto, e também devido à sua base ser de carbono puro. O resultado desta construção é que o iQ Toro SC® pode ser instalado com adesivo acrílico Globalfix® e somente a fita de cobre necessita ser fixada com adesivo condutivo Traffix®, gerando maior economia na instalação.

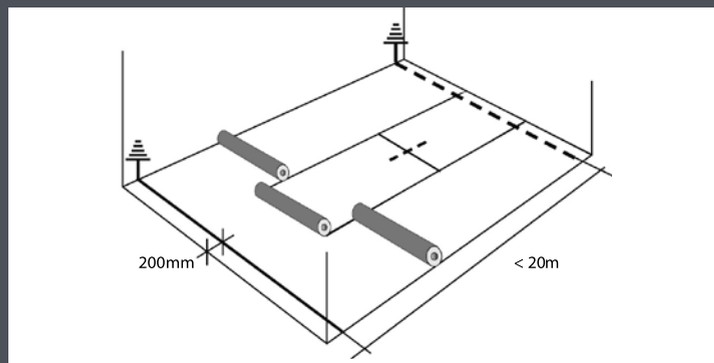
A tecnologia iQ - exclusividade Tarkett - e as matérias-primas utilizadas na fabricação tornam o produto a melhor escolha para áreas onde é necessário o controle da condutividade elétrica, como indústrias eletrônicas e petroquímicas, indústrias farmacêuticas e alimentícias, telecomunicações e instalações hospitalares (sala de cirurgia, anestesia e recuperação).

## INSTALAÇÃO

A instalação do iQ toro SC deve ser realizada por um profissional qualificado e de acordo com as recomendações contidas em nosso Manual de Instalação, disponível no site [www.tarkett.com.br](http://www.tarkett.com.br).

### ATERRAMENTO:

- Mantas menores que 10 metros de comprimento: a fita de cobre deve ser colocada a 200mm de distância de apenas uma das paredes;
- Mantas de 10 a 20 metros de comprimento: a fita de cobre é colocada transversalmente sob as mantas, aproximadamente a 200mm das paredes de início e fim das mantas. Uma fita de cobre de 100mm deve ser colocada transversalmente nas emendas das mantas;
- Mantas maiores que 20 metros de comprimento: a fita de cobre é colocada transversalmente sob as mantas, aproximadamente a 200mm das paredes de início e fim das mantas, e a cada 20 metros. Uma fita de cobre de 100mm deve ser colocada transversalmente nas emendas das mantas.



Normalmente a fita de cobre é conectada ao aterramento da rede elétrica do edifício. Em zonas sensíveis as fitas de cobre deverão ter seu aterramento próprio. Consulte o técnico do local para obter mais informações. Em ambos os casos o aterramento deve cumprir as normas e legislações vigentes.

## LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

### RECOMENDAÇÕES GERAIS:

- a frequência de limpeza e conservação depende do sistema aplicado e do uso do local;
- lembre-se que a limpeza frequente melhora a aparência do piso, aumentando a durabilidade e reduzindo o custo de conservação;
- não utilizar solventes e derivados de petróleo na limpeza ou eventual remoção de manchas;
- a limpeza deve ser efetuada sempre com detergente neutro, pois outros tipos de produtos de limpeza agredem a superfície do piso;
- para áreas hospitalares, utilize produto específico para assepsia;
- recomendamos a utilização de rodízios de poliuretano nos móveis, pois outros tipos de rodízio poderão danificar a superfície.
- o uso de propés (protetores de calçados) de algodão reduz o atrito com o piso e pode, dessa forma, provocar acidentes. Recomendamos o uso apenas de propés de polipropileno / TNT.

### LIMPEZA INICIAL:

- para permitir a secagem total do adesivo, faça a limpeza inicial no piso somente 7 dias após a instalação;
- remova todo tipo de sujeira do piso, como areia e poeira, com vassoura de pelo ou mop-pó;
- aplique em todo o piso uma solução de detergente neutro, com mop-água ou máquina industrial (disco vermelho Rubi 3M), com rotação entre 170 e 300 rpm. Utilize o mínimo possível de água;
- enxágue utilizando rodo e pano limpo ou mop-água e permita a secagem total do piso antes da liberação para uso;
- para não alterar as propriedades condutivas do iQ toro SC®, não deve ser aplicada cera ou tratamento para o piso com produtos que contenham polímeros ou emulsões acrílicas.

### LIMPEZA DIÁRIA/ PERIÓDICA:

- remova todo tipo de sujeira do piso, como areia e poeira, com vassoura de pelo ou mop-pó;
- aplique em todo o piso uma solução de detergente neutro, com mop-água ou limpadora industrial low speed com disco vermelho Rubi 3M, em baixa rotação (170 a 300rpm). Utilize o mínimo possível de água;
- enxágue utilizando rodo e pano limpo ou mop-água e permita a secagem total do piso antes da liberação para uso;
- para selar a superfície e proporcionar brilho leve, efetue, periodicamente, o processo de dry-buffing (sem água) com limpadora industrial low speed em rotação de 250 a 300 rpm, disco vermelho Rubi 3M e passadas cruzadas. Se esse procedimento for realizado com frequência e de acordo com o tráfego do local, o piso irá manter suas características originais.
- caso a superfície do piso apresente desgaste e riscos leves, é possível restaurar seu aspecto natural através do processo de dry-buffing com limpadora industrial high speed em rotação entre 500 e 1000 rpm, disco vermelho Rubi 3M e passadas cruzadas. Esse procedimento recupera as características originais do piso e proporciona brilho.

Importante: o processo de dry-buffing com máquina high speed só é necessário quando a superfície do iQ Toro SC apresentar desgaste leve. Se o mesmo procedimento com máquina low speed for realizado periodicamente, o aspecto do piso se manterá como novo por mais tempo.

Limpeza Diária			Procedimento adicional		
Situação do piso	Tipo de limpadora	Rotação	Necessidade	Tipo de limpadora	Rotação
Recém-instalado	Low speed	170 - 300 rpm	Brilho	Low speed / dry buffing	250 - 300 rpm
Em uso / bom estado	Low speed	250 - 300 rpm	Selagem e brilho	Low speed / dry buffing	250 - 300 rpm
Em uso / danos leves	Low speed	170 - 300 rpm	Restauração da Superfície	High speed / dry buffing	500 - 1000 rpm
Em uso / encerado	Low speed	170 - 300 rpm	Remoção de cera	Low speed / removedor de cera	170 - 300 rpm

OBS: para todos os procedimentos, utilizar o disco vermelho rubi da marca 3M



3093100

A 903

CS 9413100



3093104

A 691

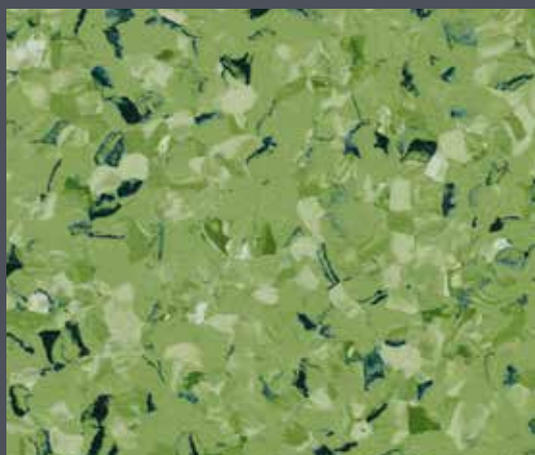
CS 9413104



3093107

A 718

CS 9413107



3093576

(▲)

CS 9413576

<b>Classificação de uso</b>	EN 685 / ISO 10874	Comercial 34 Industrial 43
<b>Espessura total</b>	EN 428 / ISO 24346	2mm
<b>Capa de uso de PVC</b>	EN 429 / ISO 24340	-
<b>Dimensões</b>	EN 426 / ISO 24341	2x23m
<b>Embalagem</b>	EN 426 / ISO 24341	46m <sup>2</sup>
<b>Peso médio</b>	EN 430 / ISO 23997	2,95kg/m <sup>2</sup>
<b>Proteção superficial</b>		iQ
<b>Resistência à abrasão</b>	EN 660-2	Classe P
<b>Aglutinantes</b>	ISO 10581	Tipo I
<b>Resistência ao escorregamento</b>	DIN 51130 / NBR 13818	R9 < 0,4
<b>Identação residual</b>	EN 433 / ISO 24343-1	≤ 0,02mm
<b>Estabilidade dimensional</b>	EN 434 ISO 23999	≤ 0,40%
<b>Absorção do som ao impacto</b>	EN ISO 717-2	Até 4dB
<b>Carga estática</b>	EN 1815	<2kV
<b>Resistividade Elétrica</b>	ESD-approval SP method 472	R ≤ 10 <sup>8</sup> Ohms
	EN 1081	R1 5x10 <sup>4</sup> ≤ R ≤ 10 <sup>6</sup> Ohms R1 5x10 <sup>4</sup> ≤ R ≤ 10 <sup>6</sup> Ohms
	EN/IEC 61340-4-1	R 5x10 <sup>4</sup> ≤ R ≤ 10 <sup>6</sup> Ohms
	EN/IEC 61340-4-5	≤ 3,5x10 <sup>7</sup> Ohms
<b>Classificação de reação ao fogo</b>	NBR 16626	Classe II A
<b>Emissão de COV</b>	AGBB/DIBT	≤ 10µg/m <sup>3</sup> (depois de 28 dias)

GARANTIA  
**10**  
ANOS

Faça o download do certificado no site:  
[www.tarkett.com.br](http://www.tarkett.com.br)

**ADESIVO**

Para garantia do iQ TORO SC® utilize sempre adesivo acrílico Globalfix® na instalação. Para fixação da fita de cobre utilize adesivo condutivo Traffix®.

A: referente à cor de acessórios

CS: referente à cor de cordão de solda

(▲) Para acessórios, selecione a cor de sua preferência

As amostras do catálogo podem apresentar diferenças de tonalidade em relação ao piso adquirido

Consulte estoque



[www.tarkett.com.br](http://www.tarkett.com.br)

9493020006 - 1000 - Maio/2018