

LÍNEA iQ TORO SC®

ROLLOS COMERCIALES H0

Color: 3093107

 **Tarkett**

NATURAL EN SU ESENCIA

Diseño y practicidad unidos en favor de la comodidad.
La mejor relación costo-beneficio en su categoría.



Uso Comercial

Personalidad
para proyectos
comerciales



Sustentabilidad y seguridad

Libre de ftalatos,
formadehído, metales
pesados y bajo índice
de COVs



Variedad de colores

Tonos que valoran el
diseño y la modernidad
en su proyecto



Garantía de hasta 10 años

Protección para
usted y su piso

* Si el producto se instala de acuerdo
con las instrucciones de Tarkett
10 años para pisos de 3,2 mm
y 7 años para 2,0 mm

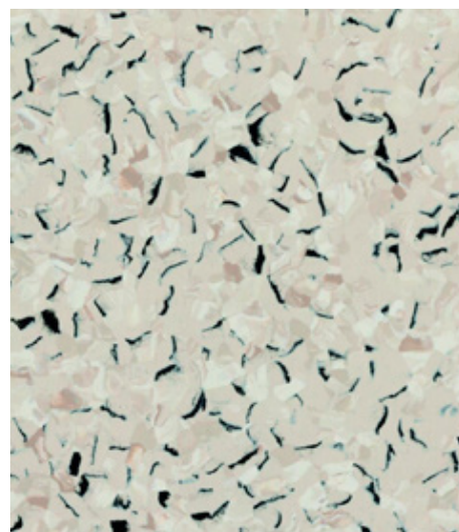
COLECCIÓN
LÍNEA IQ
TORO SC



CS 9413100 A 903

3093100

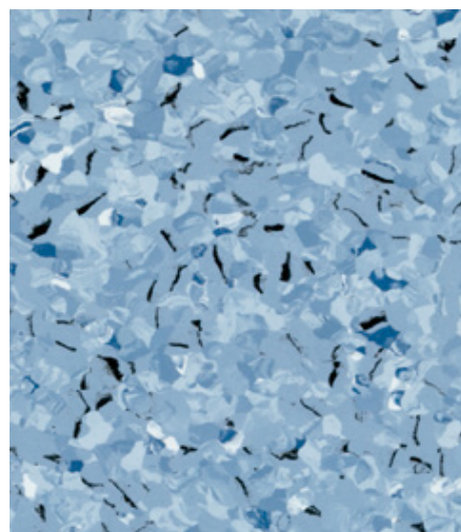
QUICK SHIP



CS 9413104 A 691

3093104

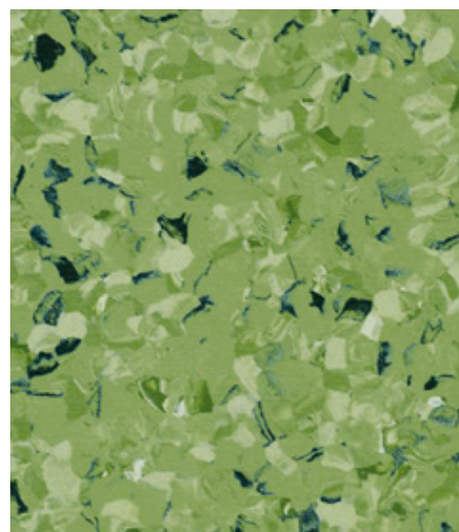
QUICK SHIP



CS 9413107 A 718

3093107

QUICK SHIP



CS 9413576 (▲)

3093576

ADHESIVO

Para la garantía del IQ Toro SC® utilice siempre adhesivo acrílico Globalfix® en la instalación. Para arreglar el uso de cinta de cobre adhesivo conductor Traffix®.

QUICK SHIP | Ítem con política de stock local.

A: color de los accesorios.

CS: color del cordón de soldadura

(▲) Para accesorios, seleccione su color preferido

Las muestras del catálogo pueden diferir del color del piso comprado

LÍNEA iQ TORO SC®

La línea iQ Toro SC® cuenta con pisos vinílicos en rollo características homogéneas y conductoras con iQ PUR, que proporciona una excelente resistencia a la abrasión y una limpieza fácil.

Su avanzada propiedad conductora es el resultado de la adición de partículas de carbono en todo el espesor del producto, también debido a que su base es carbono puro. El resultado de esta construcción es que el iQ Toro SC® se puede instalar con adhesivo acrílico Globalfix® y solo es necesario fijar la cinta doble con adhesivo conductivo Traffix®, generando mayores ahorros en la instalación.

La tecnología IQ (exclusividad de Tarkett) y las materias primas utilizadas en la fabricación hacen del producto la mejor opción para las áreas donde es necesario el control de la conductividad eléctrica, como las industrias electrónica y petroquímica, industrias farmacéutica y alimentaria, las telecomunicaciones e instalaciones hospitalarias (cirugía, anestesia y recuperación).

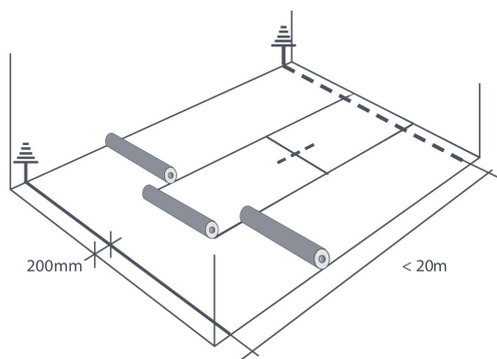
INSTALACIÓN

La instalación del iQ Toro SC debe ser realizada por un profesional calificado y de acuerdo con las recomendaciones contenidas en nuestro Manual de instalación, disponible en el sitio www.tarkett.com.ar.

TOMA DE TIERRA:

- Rollos de menos de 10 metros de longitud: la tira de cobre debe colocarse a 200 mm de una sola de las paredes;
- Rollos de 10 a 20 metros de largo: la tira de cobre se coloca transversalmente debajo de los rollos, aproximadamente a 200 mm de las paredes al principio y al final de los rollos. Se debe colocar una tira de cobre de 100 mm a lo largo de las costuras de los rollos;
- Rollos de más de 20 metros de longitud: la cinta de cobre se coloca transversalmente debajo de los rollos, aproximadamente a 200 mm de las paredes inicial y final de los rollos, y cada 20 metros. Se debe colocar una tira de cobre de 100 mm a lo largo de las costuras de los rollos.

Por lo general, la tira de cobre está conectada a la tierra de la red eléctrica del edificio. En áreas sensibles, las cintas de cobre deben estar su propia tierra. Consulte al técnico del sitio para obtener más información. En ambos casos, la puesta a tierra debe cumplir con la normativa y legislación vigentes.



LIMPIEZA Y CONSERVACIÓN

RECOMENDACIONES GENERALES:

- la frecuencia de limpieza y conservación depende del sistema aplicado y del uso del local;
- recuerde que la limpieza frecuente mejora la apariencia del piso, aumentando la durabilidad y reduciendo el costo de conservación;
- no utilizar solventes ni derivados del petróleo en la limpieza o eventual remoción de manchas;
- la limpieza debe ser efectuada siempre con detergente neutro, pues otros tipos de productos de limpieza agreden la superficie del piso;
- para áreas hospitalarias, utilice un producto específico para asepsia;
- le recomendamos la utilización de ruedas de poliuretano con base plana en los muebles, pues otros tipos de rueda podrán dañar la superficie.
- el uso de zapatillas (protectores de calzados) de algodón reduce el rozamiento con el piso y puede, de esta forma, provocar accidentes. Recomendamos el uso solamente de zapatillas de polipropileno / TNT.

LIMPIEZA INICIAL:

- para permitir el secado total del adhesivo, haga la limpieza inicial en el piso solamente 7 días después de la instalación;
- retire todo tipo de suciedad del piso, como arena y polvo, con una escoba de pelo o una mopa húmeda;
- aplique en todo el piso una solución de detergente neutro, con una mopa seca o una máquina industrial (disco rojo Rubí 3M), con rotación entre 170 y 300 rpm. Utilice el mínimo posible de agua;
- enjuague utilizando una escobilla de goma y un paño limpio o mopa seca y permita el secado total del piso antes de la liberación para su uso;
- para no modificar las propiedades conductoras de iQ Toro SC®, no debe ser aplicada cera o tratamiento para el piso con productos que contengan polímeros o emulsiones acrílicas.

LIMPIEZA DIARIA/ PERIÓDICA:

- retire todo tipo de suciedad del piso, como arena y polvo, con una escoba de pelo o una mopa húmeda;
- aplique en todo el piso una solución de detergente neutro, con una mopa seca o una limpiadora industrial low speed con disco rojo Rubí 3M, en baja rotación (170 a 300rpm). Utilice el mínimo posible de agua;
- enjuague utilizando una escobilla de goma y un paño limpio o mopa seca y permita el secado total del piso antes de la liberación para su uso;
- para sellar la superficie y proporcionar un brillo leve, efectúe, periódicamente, el proceso de dry-buffing (sin agua) con una limpiadora industrial low speed en rotación de 250 a 300 rpm, disco rojo Rubí 3M y pasadas cruzadas. Si este procedimiento es realizado con frecuencia y de acuerdo con el tráfico del local, el piso mantendrá sus características originales.
- en el caso que la superficie del piso presente desgaste y arañazos leves, es posible restaurar su aspecto natural a través del proceso de dry-buffing con limpiadora industrial high speed en rotación entre 500 y 1000 rpm, disco rojo Rubí 3M y pasadas cruzadas. Este procedimiento recupera las características originales del piso y proporciona brillo.

Importante: el proceso de dry-buffing con máquina high speed solo es necesario cuando la superficie de iQ Toro SC® presente un desgaste leve. Si el mismo procedimiento con máquina low speed es realizado periódicamente, el aspecto del piso se mantendrá como nuevo por más tiempo.

Situación del piso	Limpieza diaria		Necesidad	Procedimiento adicional	
	Tipo de limpiador	Rotación		Tipo de limpiadora	Rotación
Recién instalado	Low speed	170 - 300 rpm	Brillo	Low speed / dry buffing	250 - 300 rpm
En uso / buen estado	Low speed	250 - 300 rpm	Sellado y brillo	Low speed / dry buffing	250 - 300 rpm
En uso / daños leves	Low speed	170 - 300 rpm	Restauración de superficies	High speed / dry buffing	500 - 1000 rpm
En uso / encerado	Low speed	170 - 300 rpm	Eliminación de cera	Low speed / removedor de cera	170 - 300 rpm

NOTA: para todos los procedimientos, utilice el disco rojo rubí de 3M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Tipo de revestimiento	NBR 14917-1	Piso vinílico homogêneo (HO)
Clasificación de uso	EN 685 / ISO 10874	Comercial 34 Industrial 43
Espesor total	EN 428 / ISO 24346	2mm
Capa de uso de PVC	EN 429 / ISO 24340	-
Formato	EN 426 / ISO 24341	2x23
Embalaje	EN 426 / ISO 24341	46m ²
Peso promedio	EN 430 / ISO 23997	2,95kg/m ²
Almacenamiento	-	Vertical / base elevada
Patrón	-	Diversos (consultar catálogo)
Tratamiento de protección	-	iQ
Resistencia a la abrasión	EN 660-2 / ISO 10581	Clase P Tipo I
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 / NBR 13818	R9 < 0,4
Punzonamiento residual	EN 433 / ISO 24343-1	0,02mm
Estabilidad dimensional	EN 434 / ISO 23999	≤ 0,40%
Teste de salas limpas	ISO 14644-1	ISO 3
Absorción acústica al impacto	ISO 717-2	Δ_{Lw} 4dB
Carga estática	ESD-approval SP method 472 EN 1081 EN/IEC 61340-4-1 EN/IEC 61340-4-5	$R \leq 10^8$ Ohms $R1 \ 5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$ Ohms $R1 \ 5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$ Ohms $R \ 5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$ Ohms $\leq 3,5 \times 10^7$ Ohms
Reacción al fuego	NBR 16626	Clase II A
Emisiones COV	AGBB/DIBT	≤ 10µg/m ³ (después de 28 días)



www.tarkett.com.ar

Más información:



@tarkettargentina /tarkettargentina

Av. Libertador, 6570 - 5to piso B - Ciudad de Buenos Aires, Argentina
contacto@tarkett.com.ar | + 54 9 11 2320-2451 | +54 9 11 4168-3633