

Colección en Rollo Homogéneo

 **IQ TORO SC**



 **Tarkett**  
Distribuidor Autorizado

 **Tarkett**  
Distribuidor Autorizado

 **ACENTO**  
SUMINISTROS  
& PROYECTOS SAS

**Tratamiento de  
protección IQ PUR**  
(Poliuretano de alta resistencia)

**Capa compacta Homogénea**  
Base en fibra de carbono para mejor conductividad



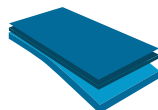
**Cinta de cobre**  
Correcta instalación del área  
con Cinta de Cobre



Antidelizamiento  
**R 10**



Formato Rollo  
**HOMOGÉNEO**



Medidas  
**2x20M**



Unidade de Empaque  
**40M2**



Resistencia  
al **desgaste**



Protección  
**IQ PUR**

Colección en Rollo Homogéneo



**IQ TORO SC**

Espesor Total: 2mm - Medidas: 2m x 23ml



**LIGHT GREY**

Cod. 0100



**LIGHT BLUE**

















Cod. 0107



**LIGHT GREY**

Cod. 3093130



CARACTERÍSTICAS	ESTÁNDAR	IQ TORO SC CONDUCTIVO
 <b>Formato</b>	EN ISO 10582	Homogéneo Conductivo
<b>Tratamiento Superficial</b>		<b>IQ PUR</b>
 <b>Clasificación</b>	EN ISO 10874	34/43
 <b>Longitud de Rollo</b>	EN 426	23 ml
 <b>Ancho de Rollo</b>	EN ISO 24341	2 m
 <b>Embalaje</b>	EN 426 / ISO 24341	46m2
 <b>Peso</b>	EN ISO 23997	2,950 kg/m <sup>2</sup>
 <b>Espesor Total</b>	EN ISO 24346	2.0 mm
 <b>Resistencia a la abrasión</b>	EN 660-2 ISO 10581	Clase P Tipo I
 <b>Punzonamiento residual</b>	EN 433 ISO 24343-1	0,02mm
 <b>Resistencia al deslizamiento</b>	DIN 51130 NBR 13818	R9 < 0,4
 <b>Estabilidad dimensional</b>	EN 434 ISO 23999	≤ 0,40%
 <b>Teste de salas limpas</b>	ISO 14644-1	ISO 3
 <b>Absorción acústica al impacto</b>	ISO 717-2	ΔLw 4dB
 <b>Carga estática</b>	ESD-approval SP method 472 EN 1081 EN/IEC 61340-4-1 EN/IEC 61340-4-5	R ≤ 108 Ohms R1 5x10 <sup>4</sup> ≤ R ≤ 10 <sup>6</sup> Ohms R1 5x10 <sup>4</sup> ≤ R ≤ 10 <sup>6</sup> Ohms R 5x10 <sup>4</sup> ≤ R ≤ 10 <sup>6</sup> Ohms ≤ 3,5x10 <sup>7</sup> Ohms
 <b>Reacción al fuego</b>	NBR 16626	Clase II A
 <b>Emisiones COV</b>	AGBB DIBT	≤ 10µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)

# FICHA TÉCNICA

## IQ TORO SC

Rollo Homogéneo Conductivo  
Espesor Total: 2mm - Medidas: 2m x 23ml

### Tratamiento de PROTECCION IQ PUR

IQ Toro SC es un piso resistente, conductor y homogéneo. Es el unico a nivel mundial con protección de poliuretano (IQ PUR)asegurando asepsia en aquellos lugares esta coleccion tambien aporta una excelente resistencia

### Usos de pisos CONDUCTIVOS IQ TORO

IQ Toro SC es un suelo conductor permanente de la electricidad estatica desarrollo para uso en quirofanos, salas de rayos x, salas blancas y laboratorios.

### Colores IQ TORO

Su gama de color esta pensando para jugar con diseños de color que le den vida a los espacios por eso tenemos colores precisos.

### Fácil MANTENIMIENTO

IQ toro tambien aporta una excelente asi como una mayor resistencia a la abrasion , al desgaste y las manchas en zonas de tráfico intenso.

 **Tarkett**  
Distribuidor Autorizado

## RINCONERA

Tiras de 3 metros x Ancho 3cm



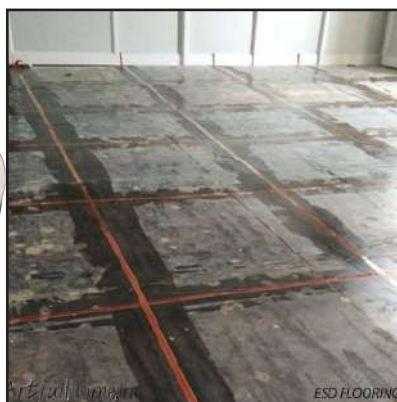
## CORDÓN DE SOLDADURA

Cordón de soldadura para uniones entre los pisos rollo



## CINTA DE COBRE

Rollo de 20m x 12mm - Espesor 0.06mm



## PEGANTE PARA PISOS

Para pisos conductivos no se necesita pegante con carbono ya que ahora tienen una base

