

# LINHA iQ TORO SC®

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



<b>Tipo de revestimento</b>	NBR 14917-1	Piso vinílico homogêneo (HO)
<b>Classificação de uso</b>	ISO 10874	Comercial 34 Industrial 43
<b>Espessura total</b>	ISO 24346	2mm
<b>Dimensões</b>	ISO 24341	2 x 23m
<b>Embalagem</b>	ISO 24341	46m <sup>2</sup>
<b>Peso médio</b>	ISO 23997	2950g/m <sup>2</sup>
<b>Armazenamento</b>	-	Vertical - base elevada
<b>Padronagem</b>	-	Diversos - consultar catálogo
<b>Proteção superficial</b>	-	iQ PUR
<b>Teor de aglutinantes</b>	ISO 10581	Tipo I
<b>Resistência ao escorregamento</b>	DIN 51130	R9
<b>Identação residual</b>	ISO 24343-1	0,02mm
<b>Emissão de partículas salas limpas</b>	ISO 14644-1	ISO 3
<b>Estabilidade dimensional</b>	ISO 23999	≤ 0,40%
<b>Absorção do som ao impacto</b>	ISO 717-2	$\Delta_{Lw}$ 4dB
<b>Carga estática</b>	EN 1815	<2kV
<b>Resistência elétrica</b>	ESD-approval SP method 472	$R \leq 10^8$ ohms
	EN 1081	$R_1 \ 5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$ Ohms $R_2 \ 5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$ Ohms
	EN/IEC 61340-4-1	$R \ 5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$ Ohms*
	EN/IEC 61340-4-5	$\leq 3,5 \times 10^7$ Ohms
<b>Classificação de reação ao fogo</b>	NBR 16626	Classe II A
<b>Emissão de COV</b>	ISO 16000-6	$\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (depois de 28 dias)

\* Medido ao solo

MAIS INFORMAÇÕES:



Av. Getúlio Vargas, 2185 - Jardim Califórnia  
Jacareí/SP - CEP. 12305-010 - 0800 011 91 22

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