

LINHA iQ TORO SC®

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Tipo de revestimento	NBR 14917-1	Piso vinílico homogêneo (HO)
Classificação de uso	ISO 10874	Comercial 34 Industrial 43
Espessura total	ISO 24346	2mm
Dimensões	ISO 24341	2 x 23m
Embalagem	ISO 24341	46m ²
Peso médio	ISO 23997	2950g/m ²
Armazenamento	-	Vertical - base elevada
Padronagem	-	Diversos - consultar catálogo
Proteção superficial	-	iQ PUR
Teor de aglutinantes	ISO 10581	Tipo I
Resistência ao escorregamento	DIN 51130	R9
Identação residual	ISO 24343-1	0,02mm
Emissão de partículas salas limpas	ISO 14644-1	ISO 3
Estabilidade dimensional	ISO 23999	≤ 0,40%
Absorção do som ao impacto	ISO 717-2	Δ_{Lw} 4dB
Carga estática	EN 1815	<2kV
Resistência elétrica	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
Classificação de reação ao fogo	NBR 16626	Classe II A
Emissão de COV	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