

LINHA iQ TORO SC®



Classificação de uso	EN 685 / ISO 10874	Comercial 34
		Industrial 43
Espessura total	EN 428 / ISO 24346	2mm
Dimensões	EN 426 / ISO 24341	2x23m
Embalagem	EN 426 / ISO 24341	46m ²
Proteção superficial	-	iQ
Peso médio	EN 430 / ISO 23997	2,95kg/m ²
Teste de salas limpas	ISO 14644-1	ISO 3
Resistência à abrasão	EN 660-2 / ISO 10581	Classe P Tipo I
Resistência ao escorregamento	DIN 51130 / NBR 13818	R9 < 0,4
Identação residual	EN 433 / ISO 24343-1	0,02mm
Estabilidade dimensional	EN 434 / ISO 23999	≤ 0,40%
Absorção do som ao impacto	ISO 717-2	Δ_{Lw} 4dB
	ESD-approval SP method 472	R ≤ 10 ⁸ Ohms
Resistência elétrica	EN 1081	R1 5x10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohms R1 5x10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohms
	EN/IEC 61340-4-1	R 5x10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohms
	EN/IEC 61340-4-5	≤ 3,5x10 ⁷ Ohms
Classificação de reação ao fogo	NBR 16626	Classe II A
Emissão de COV	AGBB/DIBT	≤ 10µg/m ³ (depois de 28 dias)

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