

# LINHA iQ TORO CS®

51%

Natural

100%

25,5%

Reciclável

Conteúdo Reciclado

## FICHA TÉCNICA

## iQ TORO SC®

Classificação de uso ISO 10874 EN 685		---	
		34	
		43	
	<b>Espessura total</b>	EN 428 ISO 24346	2,0mm
	<b>Dimensões (manta)</b>	EN 426 ISO 24341	2 x 23m
	<b>Embalagem (manta)</b>	EN 426 ISO 24341	46m <sup>2</sup>
	<b>Peso médio</b>	EN 430 ISO 23997	2,95kg/m <sup>2</sup>
	<b>Proteção superficial</b>		Sim
	<b>Resistência à abrasão</b>	EN 660-2	Classe P
	<b>Identação residual</b>	EN 433 ISO 24343-1	≤ 0,02mm
	<b>Estabilidade dimensional</b>	EN 434 ISO 23999	≤ 0,40%
	<b>Energia radiante</b>	NBR 8660	Classe II A
	<b>Densidade óptica de fumaça</b>	ASTM E662	(Dm) < 450
	<b>Ignitabilidade de materiais</b>	ISO 11925-2	< 150mm em 15s
	<b>Absorção do som ao impacto</b>	ISO 717-2	Até 4dB
	<b>ESD-approval SP method 472</b>		R ≤ 10 <sup>8</sup> Ohms
	<b>Carga estática</b>	EN 1081	R1 5x10 <sup>4</sup> ≤ R ≤ 10 <sup>6</sup> Ohms R2 5x10 <sup>4</sup> ≤ R ≤ 10 <sup>6</sup> Ohms
		EN/IEC 61340-4-1	R 5x10 <sup>4</sup> ≤ R ≤ 10 <sup>6</sup> Ohms
		EN/IEC 61340-4-5	≤ 3,5x10 <sup>7</sup> Ohms
	<b>Emissão de COV</b>	AGBB/DIBT	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (depois de 28 dias)

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