

# LÍNEA iQ TORO SC®



<b>Clasificación de uso</b>	EN 685 / ISO 10874	Comercial 34 Industrial 43
<b>Espesor total</b>	EN 428 / ISO 24346	2mm
<b>Capa de uso de PVC</b>	EN 429 / ISO 24340	-
<b>Formato</b>	EN 426 / ISO 24341	2x23m
<b>Embalaje</b>	EN 426 / ISO 24341	46m <sup>2</sup>
<b>Peso promedio</b>	EN 430 / ISO 23997	2,95kg/m <sup>2</sup>
<b>Tratamiento de protección</b>	-	iQ
<b>Resistencia a la abrasión</b>	EN 660-2 / ISO 10581	Clase P Tipo I
<b>Resistencia al deslizamiento</b>	DIN 51130 / NBR 13818	R9 < 0,4
<b>Punzonamiento residual</b>	EN 433 / ISO 24343-1	0,02mm
<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	$\Delta_{Lw}$ 4dB
<b>Carga estática</b>	ESD-approval SP method 472 EN 1081 EN/IEC 61340-4-1 EN/IEC 61340-4-5	$R \leq 10^8$ Ohms R1 $5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$ Ohms R1 $5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$ Ohms R $5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$ Ohms $\leq 3,5 \times 10^7$ Ohms
<b>Reacción al fuego</b>	NBR 16626	Clase II A
<b>Emisiones COV</b>	AGBB/DIBT	$\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (después de 28 días)