

DATOS TÉCNICOS	NORMAS	TORO SC
Clasificación	EN 658 comercial industrial UPEC	Clases 34 43 U P3 E2/3 C2
Grosor total	EN 428	2.00 mm
Peso total	EN 430	3 000 g/m ²
Refuerzo poliuretano(PUR)		Si
Grupo de abrasión Pérdida de espesor Pérdida de volumen	EN 660: Part 1 EN 660: Part 2	Grupo P: ≤4.00 mm ³
Punzonamiento estático	EN 433	0.03 mm
Resistencia a la silla con ruedas	EN 425	Sin daño
Estabilidad dimensional	EN 434	≤0.40 %
Reacción al fuego	DIN 4102 EN ISO 13501-1 EN ISO 9239-1 BS 476: PART 7 EN ISO 11925-2	B _{fl} s1 ≥8 kW/m ² Paso
Aislante eléctrico	VDE 100, Part 600	R _i ≤5x10 ⁴ ohms
Resistencia electroestática	EN 1815	< 2 kV
Resistencia eléctrica	DIN 51953 ESD: S7:1 ESD-approval. SP-method 2 EN 1081 IEC 61340-4-1 BS 2050,1978 Método A.4.1	R ≤ 10 ⁶ ohms R ₁ ≤ 10 ⁶ ohms R ₂ ≤ 10 ⁶ ohms R ≤ 10 ⁶ ohms
Reducción del sonido de impacto	EN ISO 717/2	Aprox. + 4dB
Resistencia al decoloramiento	EN ISO 105-B02	≥6
Resistencia química	EN 423	Buena resistencia
Resistencia a los hongos y bacterias	DIN EN ISO 846-A/C	No favorece el crecimiento
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥0.3
Resistencia térmica Calefacción por piso radiante	DIN 52612	0.008 m ² K/W Apto-max 27°C
Colores		9
Forma de entrega	EN 426 EN 427	Rollos: 23 lm x 2 m Baldosas: 61 x 61 cm

INFORMACIÓN TÉCNICA

Toro SC



2
mts.

5
Years
Guarantee



CE



Manufactured by:
Iarkett AB
SE-372 81 Rommeby
SWEDEN

EN 649
Toro EI