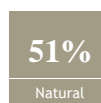


iQ TORO SC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	iQ Toro SC
Clasificación: comercial (EN 685) - clase	34
Clasificación: industrial (EN 685) - clase	43
Espesor total (EN 428)	2mm
Espesor capa de uso (EN 429)	2mm
Peso total (EN 430)	2,95/m ²
Grupo de abrasión - pérdida de volumen (EN 660 - 2)	Grupo P
Punzonamiento estático (EN 433)	Aproximadamente 0,03mm
Resistencia a la luz (EN ISO 105-B02) - nivel	≥ 6
Clasificación al fuego (EN 13501-1)	Bfl-s1
Comportamiento eléctrico - resistencia vertical (EN 1081) - ohms	$R_1 5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6 / R_2 5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$
Resistencia eléctrica (ESD-approval SP-method 2472)	$R \leq 10^8$
Aislamiento eléctrico (VDE 100, parte 600) - ohms	$R_i \geq 5 \times 10^4$
Comportamiento electrostático (EN 1815)	< 2 kV
Resistencia térmica (EN 12667) - m ² K/W	Aproximadamente 0,01
Conductividad térmica (EN ISO 10456 - EN 12524) - m ² K/W	Aproximadamente 0,01
Prueba de habitación limpia (ASTM F24 F51)	A
Resistencia a microbios y bacterias (DIN EN 846 parte C)	No favorece el crecimiento
Absorción a ruidos de impacto (EN ISO 717-2) - Lw - dB	Aproximadamente 4



TARKETT AMÉRICA LATINA

- México | América Central: + 52 735 39 23 948 | + 52 55 51 07 9524
- Argentina | Chile | Uruguay: + 54 11 47 08 07 72 | + 54 911 44 46 88 82
- Colombia | Panamá | Bolivia | Ecuador | Paraguay | Perú | Venezuela | Trinidad y Tobago: +55 11 3047 7233 | +55 11 98410 9310 | +55 11 3047 7254 | + 55 11 95494 0069



www.tarkett.com