

# iQ TORO SC

## Adatlap

Tanúsítvány	Norma	Tarkett Érték
Terméktípus	ISO 10581	Tartósan vezetőképes préselt homogén vinyl padlóburkolat
Kötőanyag-tartalom	ISO 10581	I. típus
Kereskedelmi besorolás	ISO 10874	34 Nagyon erős
Intézményi besorolás	ISO 10874	43 Erős
Jellemzők	Norma	Tarkett Érték
Felületkezelés		Új iQ PUR
Megújítható felület		igen
Teljes vastagság	ISO 24346	2 mm
Koptatóréteg vastagság	ISO 24340	2 mm
Négyzetmétertömeg	ISO 23997	2800 g/m <sup>2</sup>
CE Tanúsítványok	Norma	Tarkett Érték
Teljesítménynyilatkozat	EN 14041	0019-0038-DoP-2013-07
Tűztechnikai jellemzők	EN 13501-1	Bfl-s1
Tűzvédelmi besorolás (reakció tűz esetén)	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m <sup>2</sup>
Tűztechnikai jellemzők	EN ISO 11925-2	Eléri
Elektrosztatikus hajlamosság	EN 1815	Antisztatikus (≤ 2 kV)
Hőellenállás	EN 12667	~0,010 m <sup>2</sup> •K/W
Csúszásmentesség	EN 13893	DS osztály (μ ≥ 0,30)
Műszaki Teljesítmény	Norma	Tarkett Érték
Maradó benyomódás	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm Legjobb mért érték : 0,02 mm
Csúszási ellenállás	DIN 51130	R9
Csúszásmentesség	BS 7976-2	Alacsony csúszásmentesség
Elektromos szigetelés	VDE0100, Part 600	Ri ≤ 5x10 <sup>4</sup> Ohms
Elektromos ellenállás	ESD-approval SP method 2472	R ≤ 10 <sup>9</sup> Ohms
Elektromos ellenállás	EN 1081	R1 5x10 <sup>4</sup> ≤ R ≤ 10 <sup>6</sup> Ohms / R2 5x10 <sup>4</sup> ≤ R ≤ 10 <sup>6</sup> Ohms
Elektromos ellenállás	EN/IEC 61340-4-1, 100 V	R 5x10 <sup>4</sup> ≤ R ≤ 10 <sup>6</sup> Ohms*
Elektromos ellenállás	EN/IEC 61340-4-5	≤ 3,5x10 <sup>7</sup> Ohms
Hőkezelés utáni hullámosodás	EN ISO 23999	≤ 8 mm tekercekhez ≤ 2 mm lapokhoz
Tisztatér	ISO 14644-1	ISO 4. osztály
Székgyörgő hatás	ISO 4918	Alkalmas
Székláb hatása	ISO 16581	Nincs sérülés
Szintartóság fényvel szemben	ISO 105-B02	≥ 7
Mérettartóság	EN ISO 23999	AMV_LE040 átlagosan mért érték lapok esetén : ≤ 0.25 %
Tisztíthatóság	ISO 8690 - DIN 25415	Kiváló
Vegyszerállóság	ISO 26987	Kiválóan ellenálló
Baktériummal szembeni ellenállás	ISO 846 Part C	szaporodást nem segítő
Padlófűtés		Alkalmas (maximum 27°C)
Hegesztés erősségének átlagos értéke	EN 684	≥ 240 N/50mm
Hegesztés erőssége	EN 684	≥ 180 N/50mm
Fenntarthatóság, Környezet & Beltéri Levegő Minőség	Norma	Tarkett Érték
Újrahasznosíthatóság		Újrahasznosítható
Újrahasznosított tartalom		25,5 %
Tarkett beltéri levegőminőség (TVOC 28 nap után)	EN 16516	Platina (≤ 10 μg / m <sup>3</sup> )
Formaldehid kibocsátás		E1
Méreték és dekorok		
Tekerercs	Tekercs 2x23m	
Lap	Lap, 610 x 610 mm - 14 Lap=5,2 m <sup>2</sup> /doboz - 40 doboz/palló	
A rendelkezésre álló dekorok száma	14	



A fenti információkat a további fejlesztés érdekében módosíthatjuk (05/09/2023). A CE tanúsítványról szóló 305/2011 / EU európai rendelet szerint a teljesítmény nyilatkozatok a <https://www.tarkett.com> weboldalon érhetők el. A Tarkett fektetésével, tisztításával és karbantartásával kapcsolatos utasításait be kell tartani. Az utasításokért forduljon a Tarketthez a megadott címen.