

Homogeniczne podłogi  
kompaktowe

**iQ TORO SC**

CERTYFIKATY I KLASYFIKACJE	NORMY	iQ Toro SC
Rodzaj pokrycia podłogowego	EN 649	Homogeniczna podłoga winylowa
Certyfikat CE	EN14041	Tak
Klasyfikacja	EN 685	Do użyciu komercyjnego: 34 Do użyciu w przemyśle: 43
Certyfikacja ISO		Ronneby ISO 9001/Ronneby 14001
<b>CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA</b>	<b>NORMY</b>	<b>iQ Toro SC</b>
Grubość warstwy użytkowej	EN 429	2,0 mm
iQ PUR		tak
Grubość całkowita	EN 428	2,0 mm
Ciepota całkowita	EN 430	2950 g/m <sup>2</sup>
Forma dostawy	EN 426	ok. 23 mb x 200 cm
	Arkusze (rolki)	Nr art. 3093
		3 cyfrowy kod koloru
	EN 427	61 x 61 cm - 14 płytek/op. = 5,21 m <sup>2</sup>
	Płytki (op.)	Nr art. 3094
		3 cyfrowy kod koloru
		Nr art. 3097
		3 cyfrowy kod koloru
<b>WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE</b>	<b>NORMY</b>	<b>iQ Toro SC</b>
Stabilność wymiarów	EN 434	0,40 % rolki 0,25% płytki
Ognioodporność	EN 13501-1	Bfl s1
	EN ISO 9239-1	≥8kW/m <sup>2</sup>
	EN ISO 11925-2	nie dotyczy
Grupa cieplalności	EN 660-2	Grupa P: 4,0 mm <sup>3</sup>
Wgniecenie resztkowe	EN 433	ok. 0,02 mm
Oddziaływanie mechaniczne od mebli	EN 425	Brak uszkodzeń
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	< 2 kV
Izolacja elektryczna	VDE 0100, Part 600	R1 5x10 <sup>4</sup> Ohms
Odporność elektryczna	ESD-zaakceptowane SP metoda 2472	10 <sup>5</sup> R 10 <sup>8</sup> Ohms
	EN 1081	R1 10 <sup>4</sup> Ohms R2 10 <sup>4</sup> Ohms
	EN/IEC 61340-4-1	R 10 <sup>4</sup> Ohms
	EN/IEC 61340-4-5	3,5x10 <sup>7</sup> Ohms
Clean room test	ASTM F24 F51	Klasa A
Całkowita emisja VOC	AgBB/DIBt	10 g/m <sup>3</sup> (po 28 dniach)
Przewodzenie ciepłe	EN 12667	ok. 0,01 m <sup>2</sup> K/W
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiedni – max 27 °C
Trwałość kolorów	EN ISO 105-B02	6
Odporność chemiczna	EN 423	dobra
Odporność na bakterie	ISO 846:Part C	Nie powoduje wzrostu
Antypoślizgowe	DIN 51130	R9
	EN 13896	0,3
Siła wiązania	EN 684	r. wartość 240 N/50mm indywidualne wartości 180 N/50 mm
Kolorystyka		10



THE ULTIMATE  
FLOORING EXPERIENCE