

Homogeniczne podłogi
kompaktowe

iQ Granit SD

CERTYFIKATY I KLASYFIKACJE	NORMY	iQ Granit SD
Rodzaj pokrycia podłogowego	EN 649	Homogeniczna podłoga winylowa
Certyfikat CE	EN14041	Tak
Klasyfikacja	EN 685	Do u. ytku komercyjnego: 34 Do u. ytku w przemy. le: 43
Certyfikacja ISO		Ronneby ISO 9001/Ronneby 14001
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA	NORMY	iQ Granit SD
Grubo. warstwy u. ytkowej	EN 429	2,0 mm
iQ PUR		tak
Grubo. całkowita	EN 428	2,0 mm
Ci. ar całkowity	EN 430	2950 g/m ²
Forma dostawy	EN 426	ok. 23 mb x 200 cm
	Arkusze (rolki)	Nr art. 3096____ 3 cyfrowy kod koloru
		Nr art. 3218____ (multikolor)
		3 cyfrowy kod koloru
	EN 427	61 x 61 cm - 14 plytek/op. = 5,21 m ²
	Płytki (op.)	Nr art. 3243____ 3 cyfrowy kod koloru
		Nr art. 3097
		3 cyfrowy kod koloru
WŁA. CIWO. CI. TECHNICZNE	NORMY	iQ Granit SD
Stabilno. wymiarów	EN 434	0.40 % rolki 0.25% płytki
Ognioodporno	EN 13501-1	Bfl s1
	EN ISO 9239-1	28kW/m ²
	EN ISO 11925-2	nie dotyczy
Grupa cieralno ci	EN 660-2	Grupa P: 4,0 mm 3
Wgniecenie reszkowe	EN 433	ok. 0.02 mm
Oddziaływanie no. ek od mebli	EN 425	Brak uszkodze
Wła. ciwo. ci. elektrostatyczne	EN 1815	< 2 kV
Izolacja elektryczna	VDE 0100, Part 600	Ri 5x10 ⁴ Ohms
Odporno. elektryczna	ESD-zaakceptowane SP metoda 2472	10 ⁶ R 10 ⁶ Ohms
	EN 1081	R1 10 ⁶ Ohms
		R2 10 ⁸ Ohms
	EN/IEC 61340-4-1	R 10 ⁶ Ohms
Clean room test	ASTM F24 F51	Klasa A
Całkowita emisja VOC	AgBB/DIBt	10 g/m ³ (po 28 dniach)
Przewodzenie cieplne	EN 12667	ok. 0.01 m ² K/W
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiedni – max 27 °C
Trwało. kolorów	EN ISO 105-B02	6
Odporno. chemiczna	EN 423	dobra
Odporno. na bakterie	ISO 846:Part C	Nie powoduje wzrostu
Antypo. lizgowe	DIN 51130	R9
	EN 13896	0,3
Siła wi. zania	EN 684	r. warto 240 N/50mm indywidualne warto ci 180 N/50 mm
Kolorystyka		9



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE