


Homogeniczne podłogi  
kompaktowe

**iQ Granit**

CERTYFIKATY I KLASYFIKACJE	NORMY	iQ Granit
Rodzaj pokrycia podłogowego	EN 649	Homogeniczna podłoga winylowa
Certyfikat CE	EN14041	Tak
Klasyfikacja	EN 685	Do użytku komercyjnego: 34 Do użytku w przemyśle: 43
Certyfikacja ISO		Ronneby ISO 9001/Ronneby 14001
CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA	NORMY	iQ Granit
Grubość warstwy użytkowej	EN 429	2,0 mm
iQ PUR		tak
Grubość całkowita	EN 428	2,0 mm
Ciężar całkowity	EN 430	2950 g/m <sup>2</sup>
Forma dostawy	EN 426	ok. 25 mb x 200 cm
	Arkusze (rolki)	Nr art. 3040
		3 cyfrowy kod koloru
		Nr art. 3218 (multikolor)
		3 cyfrowy kod koloru
	EN 427	61 x 61 cm - 14 płytek/op. = 5,21 m <sup>2</sup>
	Płytki (op.)	Nr art. 3243
		3 cyfrowy kod koloru
		Nr art. 3244
		3 cyfrowy kod koloru
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE	NORMY	iQ Granit
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
Atest morski	IMO FTFS Part 5 and 2 IMO Res. A653	 0575
Grupa ścieralności	EN 660-2	Grupa T: ≤ 2,0 mm <sup>3</sup>
Wgniecenie resztkowe	EN 433	ok. ≤ 0.02 mm
Oddziaływanie nóżek od mebli	EN 425	Brak uszkodzeń
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	< 2 kV
Clean room test	ASTM F24 F51	Klasa A
	ISO 14644-1	ISO klasa 4
Całkowita emisja VOC	AgBB/DIBt	≤ 10µg/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
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9
	EN 13896	≥ 0,3
Siła wiązania	EN 684	śr. wartość ≥ 240 N/50mm indywidualne wartości ≥ 180 N/50 mm
Kolorystyka		29 + 2 Multikolor



THE ULTIMATE  
FLOORING EXPERIENCE