

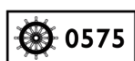
# iQ GRANIT

## Dane techniczne

Klasyfikacja	Norma	Wartość Tarkett
Typ produktu wg ISO	ISO 10581	Homogeniczne wykładziny podłogowe z PCW
Zawartość spoiwa	ISO 10581	Typ I
Klasyfikacja obiektowa	ISO 10874	34 Bardzo intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja przemysłowa	ISO 10874	43 Intenzywne natężenie ruchu
Opis	Norma	Wartość Tarkett
Ochrona powierzchni		iQ PUR
Możliwość odnowienia powierzchni		Tak
Grubość całkowita	ISO 24346	2 mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340	2 mm
Waga całkowita	ISO 23997	2750 g/m <sup>2</sup>
Właściwości techniczne wymagane do Znakowania CE	Norma	Wartość Tarkett
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0019-0009-DoP-2013-07
Ognioodporność	EN 13501-1	Bfl-s1
Reakcja na ogień - EN ISO 9239-1	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m <sup>2</sup>
Reakcja na ogień - EN ISO 11925-2	EN ISO 11925-2	Zgodny
Antystatyczność	EN 1815	Antystatyczne (≤ 2 kV)
Opór cieplny	EN 12667	~0,010 m <sup>2</sup> •K/W
Antypoślizgowość	EN 13893	Klasa DS (μ ≥ 0,30)
Dane techniczne	Norma	Wartość Tarkett
Atest morski	IMO FTPS Part 5 and 2 / IMO Res. A653	zatwierdzony
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Antypoślizgowość	DIN 51130	Najlepsza zmierzona wartość : 0,02 mm
Antypoślizgowość	BS 7976-2	R9
Zwijanie się pod wpływem ciepła		≤  2  mm ≤  8  mm
Test „Clean room”	ISO 14644-1	ISO klasa 4
Test Ryboflawiny	Fraunhofer method	Klasa 0 : Znakomity
Oddziaływanie kółek krzesel	ISO 4918	Brak uszkodzeń
Odporność na światło	ISO 105-B02	≥ 7
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	Średnia zmierzona wartość (Płytki) : ≤ 0.25 % Średnia mierzona wartość (Rolka) : ≤ 0.40 %
Łatwość odkażania	ISO 8690 - DIN 25415	Znakomita
Odporność chemiczna	ISO 26987	Odporne
Odporność na bakterie	ISO 846 Part C	Nie sprzyja wzrostowi
Ogrzewanie podłogowe		Tak (max. 27°C)
Test pomieszczeń mokrych	EN 13553 Annex A	Wodoszczelne
Wytrzymałość spoin indywidualna wartość	EN 684	≥ 400 N/50mm
Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu	Norma	Wartość Tarkett
Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3)		5,24
Ślad Węglowy (Cradle-to-Cradle, EPD Moduły A-D)		3,83
Nadaje się do recyklingu		Tak
Emisja TVOC po 28 dniach		Platinum (≤ 10 µg/m <sup>3</sup> )
Oświadczenie o wpływie materiałów na zdrowie		Dostępne
SCS Floorscore		Tak
Wzory i wymiary		
Rolka	Rolka 2 x 25 m	
Płytki	Płytki 610 x 610 mm - 14 Płytki=5,2 m <sup>2</sup> /op - 40 op/paleta	
Dostępne wzory	50	



NEW FOR LIFE™



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (04/03/2022). Zgodnie z europejskim rozporządzeniem nr 305/2011 dotyczącym oznakowania CE, deklaracje właściwości użytkowych są dostępne na naszej stronie internetowej [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com). Należy przestrzegać instrukcji Tarkett dotyczących instalacji, czyszczenia i konserwacji. W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z przedstawicielem Tarkett.