

# iQ GRANIT SD

## Dane techniczne

| Klasyfikacja  | Norma   | Wartość Tarkett  |
|---|---|--|
| Typ produktu wg ISO                                   | ISO 10581   | Rozpraszająca homogeniczna wykładzina winylowa   |
| Zawartość spoiwa                                      | ISO 10581   | Typ I  |
| Klasyfikacja obiektowa                                | ISO 10874   | 34 Bardzo intensywne natężenie ruchu   |
| Klasyfikacja przemysłowa                              | ISO 10874   | 43 Intenzywnie 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   | 2800 g/m <sup>2</sup>  |
| Właściwości techniczne wymagane do Znakowania CE      | Norma   | Wartość Tarkett  |
| Deklaracja właściwości użytkowych                     | EN 14041  | 0019-0033-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)<br>~0,010 m <sup>2</sup> •K/W   |
| 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  |
| Wgniecenie resztkowe                                  | EN ISO 24343-1  | ≤ 0.10 mm<br>Najlepsza zmierzona wartość : 0,02 mm   |
| Antypoślizgowość                                      | DIN 51130   | R9   |
| Antypoślizgowość                                      | BS 7976-2   | Niskie ryzyko poślizgnięcia  |
| Izolacja elektryczna                                  | VDE0100, Part 600   | Ri ≥ 5x10 <sup>4</sup> Ohm   |
| Opór elektryczny                                      | ESD-approval SP method 2472   | 10 <sup>6</sup> ≤ R ≤ 10 <sup>8</sup> Ohm  |
| Opór elektryczny                                      | EN 1081   | R1 ≤10 <sup>8</sup> Ohm / R2 ≤10 <sup>8</sup> Ohm  |
| Opór elektryczny                                      | EN/IEC 61340-4-1, 100 V   | R ≤ 10 <sup>8</sup> Ohm  |
| Zwijanie się pod wpływem ciepła                       |   | ≤  2  mm<br>≤  8  mm   |
| Test „Clean room”                                     | ISO 14644-1   | ISO klasa 4  |
| 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 %<br>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)  |
| Wytrzymałość spoin - średnia wartość                  | EN 684  | ≥ 240 N/50mm   |
| Wytrzymałość spoin indywidualna wartość               | EN 684  | ≥ 180 N/50mm   |
| Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu | Norma   | Wartość Tarkett  |
| Nadaje się do recyklingu                              |   | Tak  |
| Emisja TVOC po 28 dniach                              |   | Platinum (≤ 10 μg/m <sup>3</sup> )   |
| SCS Floorscore  |   | Tak  |
| Wzory i wymiary                                       |   |  |
| Rolka   | Rolka 2 x 23 m  |  |
| Płytki  | Płytki 610 x 610 mm - 14 Płytki=5,2 m <sup>2</sup> /op - 40 op/paleta |  |
| Dostępne wzory  | 14  |  |



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (03/03/2022). 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.