

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 Intensywne natężenie ruchu |
| Opis | Norma | Wartość Tarkett |
| Zabezpieczenie 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 ² |
| Właściwości techniczne zgodne z oznakowaniem CE (EN 14041) | Norma | Wartość Tarkett |
| Deklaracja właściwości użytkowych | EN 14041 | 0019-0009-DoP-2013-07 |
| Klasa reakcji na ogień | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Reakcja na ogień - EN ISO 9239-1 | EN ISO 9239-1 | ≥ 8 kW/m ² |
| Reakcja na ogień - EN ISO 11925-2 | EN ISO 11925-2 | Zgodny |
| Właściwości elektrostatyczne | EN 1815 | Antystatyczne (≤ 2 kV) |
| Przewodzenie ciepłe | EN 12667 | ~0,010 m ² •K/W |
| Antypoślizgowość | EN 13893 | Klasa DS (μ ≥ 0,30) |
| Dane techniczne | Norma | Wartość Tarkett |
| Atest morski | IMO 2010 FTP Code part 2 and 5 | zatwierdzony |
| Wgniecenie resztkowe | EN ISO 24343-1 | ≤ 0.10 mm Najlepsza zmierzona wartość : 0,02 mm |
| Antypoślizgowość | BS 7976-2 | PVT >=36 -Niskie ryzyko poślizgu |
| Zwijanie pod wpływem ciepła | EN ISO 23999 | ≤ 8 mm dla rolek ≤ 2 mm dla płytek |
| Test „Clean room” | ISO 14644-1 | ISO klasa 4 |
| Test Ryboflawiny | Fraunhofer method | Klasa 0 : Znakomity |
| Oddziaływanie kólek krzesel | ISO 4918 | Brak uszkodzeń |
| Odporność na światło | ISO 105-B02 | ≥ 7 |
| Stabilność wymiarowa | EN ISO 23999 | Średnia wartość zmierzona dla płytek : ≤ 0.25 % Średnia wartość zmierzona dla rolek : ≤ 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 - średnia wartość | EN 684 | ≥ 400 N/50mm |
| Aspekt środowiskowy, jakość powietrza w pomieszczeniu | Norma | Wartość Tarkett |
| Nadaje się do recyklingu | | Tak |
| Całkowita zawartość recyklatu | | 25,5 % |
| Ślad Węglowy (Cradle-to-Gate, EPD Moduły A1-A3) | | 5,24 kg CO ₂ e /m ² |
| Ślad Węglowy (EPD Moduły A-D) | | 3,83 kg CO ₂ e /m ² |
| Emisja LZO po 28 dniach | EN 16516 | Platinum (≤ 10 µg/m ³) |
| Emisja formaldehydu | | E1 |
| Wzory i wymiary | | |
| Rolka | Rolka 2 x 25 m | |
| Płytki | Płytki 610 x 610 mm - 14 Płytki=5,2 m ² /op - 40 op/paleta | |
| Dostępne wzory | 51 | |



Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (15/01/2024). Zgodnie z europejskim rozporządzeniem nr 305/2011 dotyczącym oznakowania CE, deklaracje właściwości użytkowych są dostępne na naszej stronie internetowej www.tarkett.com. Należy przestrzegać instrukcji Tarkett dotyczących instalacji, czyszczenia i konserwacji. W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z przedstawicielem Tarkett.