



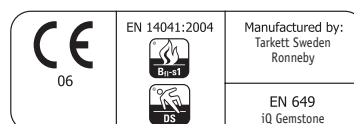
## Dane techniczne

## iQ Gemstone

Typ wykładziny	EN 649	Homogeniczna wykładzina podłogowa z winylu
Zabezpieczenie powierzchni		iQ PUR (wzmocnienie poliuretanowe)
Klasa użytkowa	EN 685	Komercyjne: Klasa 34 Przemysłowe: Klasa 43
Grubość całkowita	EN 428	2.0 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN 429	2.0 mm
Waga całkowita	EN 430	2 690 g/m <sup>2</sup>
Ścieralność (ubytek grubości)	EN 660-1	<=/= 0,08 mm Grupa T
Ścieralność (ubytek objętości)	EN 660-2	<=/= 0,08 mm Grupa T
Wgniecenie resztkowe	EN 433	<=/= 0,02 mm
Stabilność wymiarów	EN 434	<=/= 0,4%
Dostarczana w postaci	EN 426	Rolki 23 mb x 2 m Płytki 61x61, 61x30,5 cm Panele 71,16 x 10,16 cm
Właściwości elektrostatyczne (napięcie indukowane)	EN 1815 EN 14041	<=/= 2 KV wykładzina antystatyczna (ASF)
Absorpcja akustyczna	ISO 717/2	4 dB
Przewodzenie ciepła	EN 12667	0,008 m <sup>2</sup> K/W (Możliwość stos. w pomieszczeniach z ogrzewaniem podłogowym do 27 <sup>o</sup> C)
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51130; EN 14041	R9; DS
Oddziaływanie krzesła na rolkach	EN 425	Odporna
Klasa ogniotrwałości	PN EN 13501-1	B <sub>f1</sub> S1
Trwałość kolorów	EN 20105-B02	minimum 6
Odporność chemiczna	EN 423	Dobra odporność
Odporność na bakterie i grzyby	EN ISO 846-A/C	tak

## Zastosowanie:

Rekomendowany do wszelkich pomieszczeń o największym natężeniu ruchu (ciągi komunikacyjne, korytarze) w obiektach szkolnych, służby zdrowia, biurowych, sklepach, itp.



## iQ Gemstone

Poprzez wprowadzenie do oferty wykładziny **iQ Gemstone**, firma Tarkett rozszerzyła swoją unikalną w skali światowej kolekcję wykładzin homogenicznych o produkt o największej odporności na zużycie i najwyższej klasie ścieralności (grupa T).

Ekstremalna odporność na ścieranie dodatkowo wsparta jest poprzez bezkierunkowy, maskujący wzór i naturalne kolory. **iQ Gemstone** dostępny jest w formie rolek, ale również w postaci płytek i paneli o różnych rozmiarach.

Dodatkowo, płytki i panele mają ścięte krawędzie, dzięki czemu produkt świetnie imituje ekskluzywne podłogi naturalne i dobrze się z nimi komponuje.

**iQ Gemstone** jest wzmocniony poliuretanem iQ PUR i nie wymaga nigdy akrylowania.





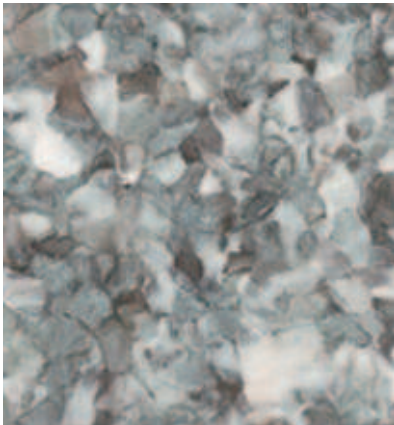
**3116 561**

Sznur 12 92455



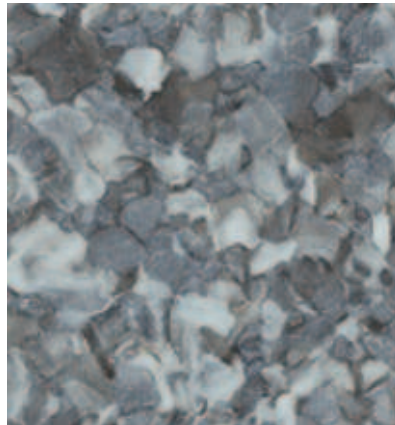
**3116 562**

Sznur 12 87255



**3116 563**

Sznur 12 87372



**3116 564**

Sznur 12 88308



**3116 565**

Sznur 12 87170



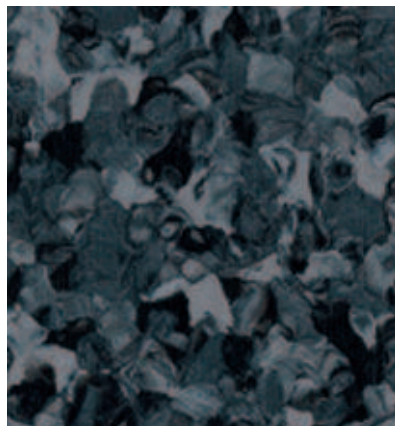
**3116 566**

Sznur 12 87373



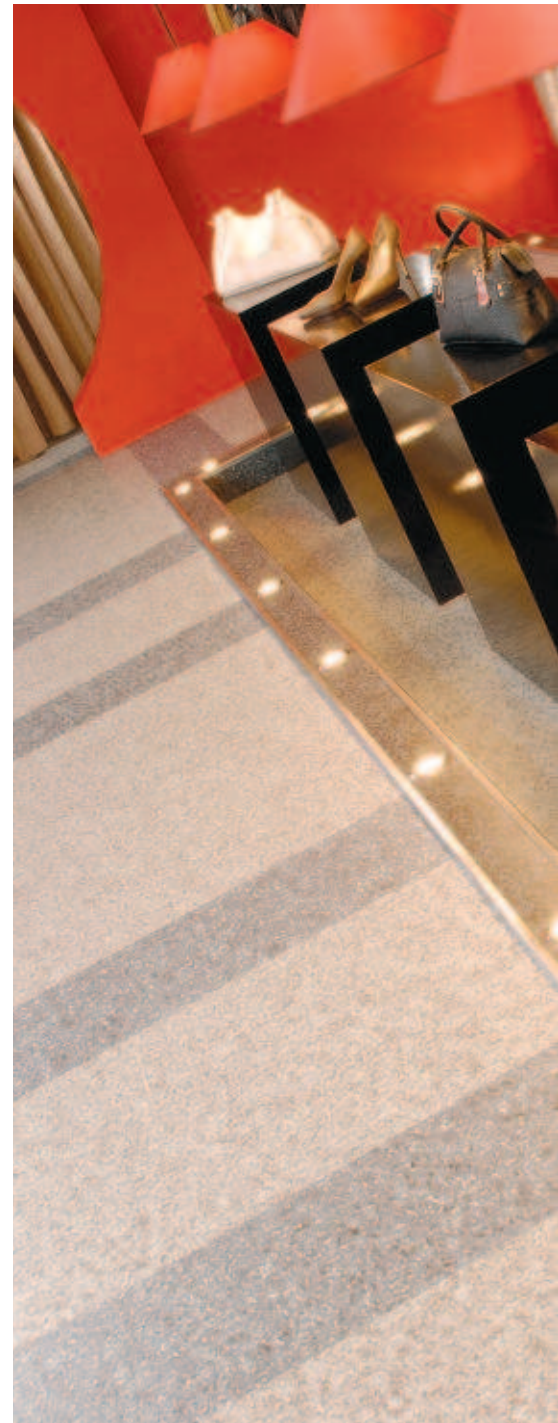
**3116 567**

Sznur 12 94089



**3116 568**

Sznur 12 87375



**3116 569**

Sznur 12 87374