



Atest morski



## iQ Granit

To wykładzina podłogowa nie wymagająca wysokich nakładów na czyszczenie i konserwację. Oferuje szeroką gamę kolorów, które umożliwiają jej zastosowanie we wszelkiego rodzaju pomieszczeniach. Wzmocnienie powierzchni wykładziny poliuretanem iQ PUR oznacza, że do właściwej eksploatacji niezbędne staje się stosowanie ochronnych powłok akrylowych i innych substancji nabłyszczających. Efektem takiego rodzaju zabezpieczenia są wykładziny o wyjątkowo trwałych walorach użytkowych, z uproszczonym sposobem czyszczenia i konserwacji, dzięki czemu brud nie przylega do wykładziny, a wszelkie zarysowania są po prostu przepolerowane przy pomocy nylonowych tarcz. **iQ Granit** gwarantuje duże oszczędności środków czyszczących, wody, jak i wysiłku ludzkiego. **iQ Granit** jest wykładziną zalecaną do stosowania w obiektach narażonych na największe obciążenia. Paleta kolorystyczna **iQ Granitu** została wzbogacona o dwa multikolorowe produkty, które dają możliwość tworzenia instalacji o ciekawych, unikalnych wzorach.

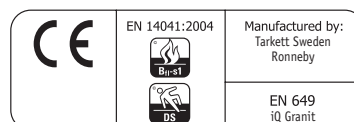
### Dane techniczne

### iQ Granit

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	2 950 g/m <sup>2</sup>
Ścieralność (ubytek grubości)	EN 660-1	<= 0,08 mm Grupa T
Ścieralność (ubytek objętości)	EN 660-2	<= 0,15 mm Grupa P
Wgniecenie resztkowe	EN 433	<= 0,03 mm
Stabilność wymiarów	EN 434	<= 0,4%
Dostarczana w postaci	EN 426 EN 427	Rolki 25 mb x 2 m Płytki 61 cm x 61 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	0,0095 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>fl</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

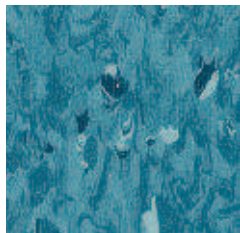
### Zastosowanie:

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





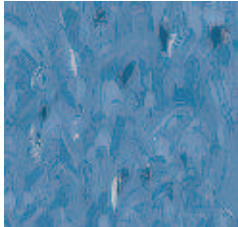
3040 425 Sznur 12 87408



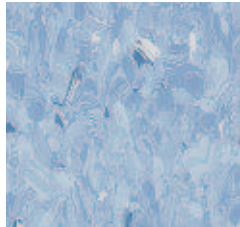
3040 429 Sznur 12 87410



3040 436 Sznur 12 87312



3040 379 Sznur 12 92379



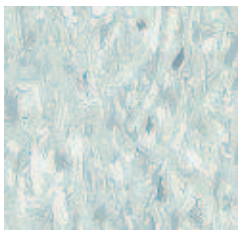
3040 777 Sznur 12 91210



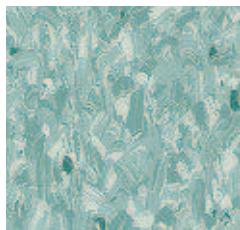
3040 432 Sznur 12 87370



3040 427 Sznur 12 87409



3040 779 Sznur 12 92617



3040 780 Sznur 12 91794



3040 426 Sznur 12 87332



3040 437 Sznur 12 87305



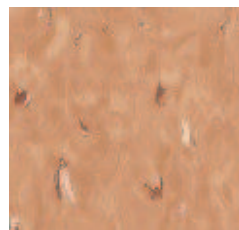
3040 423 Sznur 12 87249



3040 772 Sznur 12 91772



3040 372 Sznur 12 92372



3040 375 Sznur 12 92375



3040 424 Sznur 12 87130



3040 421 Sznur 12 91352



3040 428 Sznur 12 87407



3040 419 Sznur 12 87341



3040 434 Sznur 12 87292



3040 420 Sznur 12 87333



3040 770 Sznur 12 88255



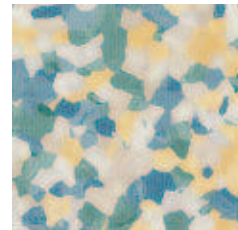
3040 782 Sznur 12 94680



3040 422 Sznur 12 87322



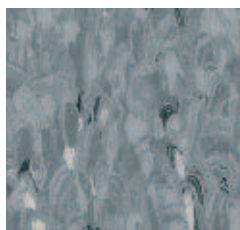
3040 433 Sznur 12 88123



3040 430



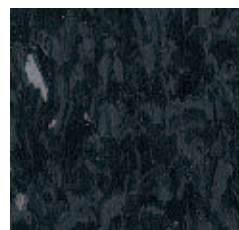
3040 382 Sznur 12 91811



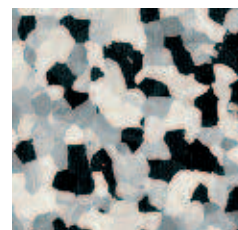
3040 383 Sznur 12 92383



3040 435 Sznur 12 88327



3040 384 Sznur 12 92384



3040 431