

# MOŻECIE NIE WIERZYĆ, ALE MAM 25 LAT




HOMOGENICZNE  
KOMPAKTOWE  
WYKŁADZINY  
WINYLOWE

iQ NEW FOR LIFE™

Homogeniczne wykładziny podłogowe iQ firmy Tarkett z łatwością wytrzymują próbę czasu. Dzięki nowej generacji zabezpieczenia powierzchni i specjalnej metodzie odświeżania za pomocą polerowania na sucho po 25 latach wykładzina nadal wygląda jak nowa. Stosowanie obu tych metod razem chroni kolory, wzory i właściwości techniczne wszystkich produktów z kolekcji iQ i zapewnia ich idealny wygląd w całym okresie eksploatacji.



THE ULTIMATE  
FLOORING EXPERIENCE



Wykładzina iQ firmy Tarkett nadaje się do każdego obiektu komercyjnego. Jest to jedyna homogeniczna winylowa wykładzina podłogowa o bogatym wzornictwie, która nie zmienia swoich właściwości podczas użytkowania. Łatwość montażu, niezwykła trwałość, najniższe koszty eksploatacji oraz nowa generacja zabezpieczenia powierzchni i specjalna metoda jej odświeżania za pomocą polerowania na sucho — wszystko to sprawia, że wykładzina ta nie ma sobie równych na rynku.

Jeśli wziąć pod uwagę pełne spektrum palety kolorów i wzory od klasycznych po nowoczesne, staje się jasne, dlaczego kolekcja iQ to doskonały wybór.

Przez 70 lat działalności firma Tarkett wprowadzała innowacje materiałowe, ulepszała właściwości i kładła nacisk na ekologiczność wykładzin pokrywających ponad 300 mln metrów kwadratowych. Te doświadczenia przełożyły się na potwierdzoną wartość elastycznej, homogenicznej wykładziny podłogowej.

iQ Granit 21051 355—3243 462  
iQ Natural 3010 271  
iQ Megalit 3390 619

## SPIS TREŚCI

iQ New for Life	04
iQ One	14
iQ Natural	18
iQ Megalit	22
iQ Eminent	26
iQ Granit	30
iQ Optima	36
iQ Toro SC / iQ Granit SD	42
Kolekcja iQ — realizacje	46
Kolekcja iQ — oferta i akcesoria	54
Opisy techniczne	58



## iQ NEW FOR LIFE™ — NIEZMIENNE WŁAŚCIWOŚCI

### ORYGINALNA WYKŁADZINA HOMOGENICZNA

Homogeniczna struktura i zabezpieczenie powierzchni gwarantują wyjątkową odporność na plamy i zarysowania w wyniku intensywnego użytkowania. Jest to oryginalna homogeniczna wykładzina podłogowa z rzeczywistą warstwą użytkową o grubości 2 mm.



### NOWA GENERACJA ZABEZPIECZENIA POWIERZCHNI iQ

Powierzchnia wszystkich produktów z rodziny iQ posiada innowacyjne zabezpieczenie wprowadzające nowy standard właściwości. Stanowi ono własność firmy Tarkett. Zapewnia najlepszą ochronę przed śladami i plamami nawet po takich substancjach chemicznych, jak jodyna i betadyna. W połączeniu z naszą wyjątkową technologią polerowania na sucho zapewnia idealny stan wykładzin iQ w całym okresie eksploatacji.

### SPECJALNA TECHNOLOGIA iQ ODŚWIEŻANIA POWIERZCHNI

W odróżnieniu od innych rozwiązań nowe zabezpieczenie podłogi iQ zapewnia rewelacyjną skuteczność W CAŁYM OKRESIE EKSPLOATACJI. Homogeniczna struktura wykładziny umożliwia polerowanie jej na sucho, aby zapewnić gładką powierzchnię pozwalającą zachować najwyższy stopień higieny oraz odporność na działanie środków chemicznych i zaplamienia w często użytkowanym pomieszczeniu.

Dzięki homogenicznej budowie produkty z kolekcji iQ można polerować na sucho, bez dodatku środków chemicznych w całym okresie eksploatacji.

#### Poprzednio stosowany poliuretan

Eozyna 1% w etanolu

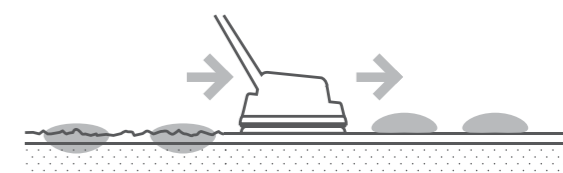
Wystawienie na 2-godzinne działanie po oczyszczeniu powierzchni etanolem



#### Nowe zabezpieczenie powierzchni iQ

Eozyna 1% w etanolu

Wystawienie na 2-godzinne działanie po oczyszczeniu powierzchni etanolem



Niewielkie przetarcia powierzchni, będące skutkiem użytkowania, umożliwiają barwnikom penetrację, a w efekcie plamy stają się nieusuwalne

Polerowanie na sucho

Wykładzina odświeżona polerowaniem na sucho ma gładką i szczelną powierzchnię zapewniającą maksimum higieny



## iQ NEW FOR LIFE™ — TRWAŁE OSZCZĘDNOŚCI

### ŁATWA INSTALACJA

Wykładzina winylowa iQ jest elastyczna, co umożliwia zrobienie doskonałego **wyokrąglenia** i nieprzepuszczającego wody wykończenia między nią a ścianą. Dzięki temu instalacja jest szybsza i łatwiejsza. Wielokolorowe sznury spawalnicze do bezszwowego wykończenia są dostępne w wielu skontrastowanych kolorach dopasowanych do wzorów wykładzin.

Wszechstronna oferta akcesoriów wykończeniowych — od wykładzin na schody przez **wykładziny podłogowe wywołujące silne wrażenia dotykowe** po wyposażenie pomieszczeń mokrych — zwiększa bezpieczeństwo i ułatwia poruszanie się. Szybsza i prostsza instalacja przekłada się na niższe koszty.

#### Sznury spawalnicze



#### Profile



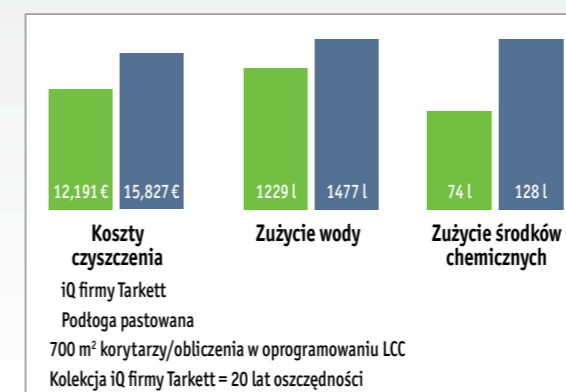
### NAJKORZYSTNIEJSZY KOSZT CYKLU ŻYCIA PRODUKTU

Dzięki unikatowej metodzie iQ odświeżania powierzchni kolekcje iQ zapewniają znaczną oszczędność kosztów czyszczenia i konserwacji, a także najkorzystniejszy na rynku koszt cyklu życia produktu. Bez woskowania czy pastowania koszt konserwacji zmniejsza się o 30%, a dzięki rewelacyjnym właściwościom produktów iQ zwrot z inwestycji można uzyskać w ciągu trzech lat.

### PORÓWNANIE KOSZTÓW WYKŁADZIN ZA POMOCĄ LCC

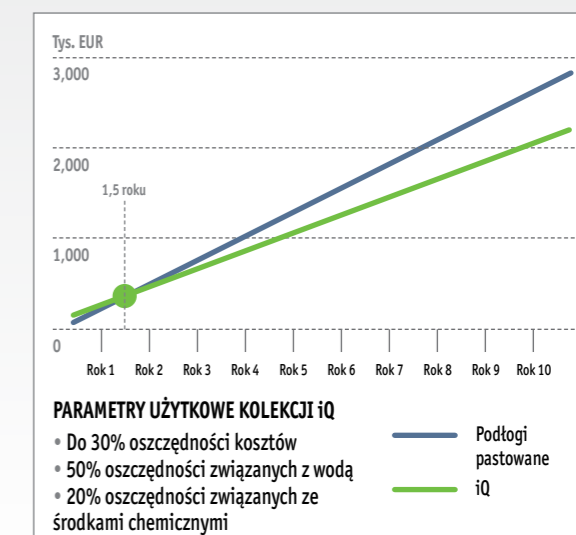
Life-Cycle Cost (LCC) firmy Tarkett to oprogramowanie opracowane specjalnie do porównywania kosztów czyszczenia i konserwacji różnych rodzajów materiałów podłogowych.

Kolekcja iQ w por. z podłogą pastowaną: porównanie kosztów czyszczenia powierzchni 700 m<sup>2</sup> (szkoła)



Źródło: obliczenia w oprogramowaniu LCC

Kolekcja iQ w por. z podłogą pastowaną: porównanie kosztów czyszczenia powierzchni 10 000 m<sup>2</sup> (szpital)



Źródło: obliczenia w oprogramowaniu LCC



## IQ NEW FOR LIFE™ — STYL NA ZAWSZE

Rodzina iQ obejmuje 6 kolekcji dostępnych w 11 wzorach i 257 kolorach. Wraz z bogatą ofertą akcesoriów, w tym kolorowymi sznurami spawalniczymi, jest dostępna w wielu formatach odpowiednich do pomieszczeń, w których wymagane są podłogi akustyczne, antypoślizgowe i kontrola statyczna. Ta elastyczność oznacza, że można utworzyć jedną powierzchnię dostosowaną do różnych nastrojów i potrzeb bez pogarszania właściwości.



### IQ ONE

**Oferta wykładzin niezawierających PVC do wymagających pomieszczeń**  
38 kolorów w niekierunkowych wzorach



### IQ EMINENT

**Trójwymiarowy skontrastowany wzór wzbogacający wymagające pomieszczenia**  
34 kolory w niekierunkowych wzorach



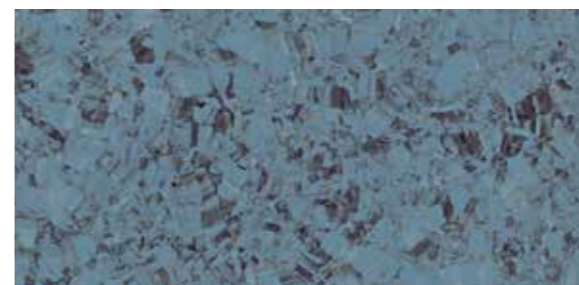
### IQ NATURAL

**Nasza najbardziej naturalna, pozyskiwana ekologicznie wykładzina**  
35 kolorów w niekierunkowych wzorach



### IQ GRANIT

**Zawsze stylowa wszechstronność**  
62 kolory w częściowo kierunkowych wzorach



### IQ MEGALIT

**Wzór powstał pod wpływem inspiracji kamieniami szlachetnymi i minerałami**  
24 kolory w częściowo kierunkowych wzorach



### IQ OPTIMA

**Oryginalny, klasyczny wzór**  
64 kolory w kierunkowych wzorach



## iQ NEW FOR LIFE™ — EKOLOGIA DLA PRZYSZŁOŚCI

### NASZE ZAANGAŻOWANIE NA RZECZ GOSPODARKI OKRĘŻNEJ

Metoda Cradle to Cradle® gwarantuje, że nasze produkty są tak projektowane, aby przez cały okres użytkowania pozytywnie przyczyniały się do ochrony środowiska i funkcjonowały dla dobra ludzi. Realizujemy zasady gospodarki okrężnej, zgodnie z którymi zasoby są stale ponownie wykorzystywane i poddawane recyklingowi — dzisiejsze produkty staną się w przyszłości surowymi materiałami.

Mając na uwadze podnoszenie jakości powietrza we wnętrzach, projektujemy ekologiczne rozwiązania podłogowe, tak aby maksymalnie ograniczyć emisję lotnych związków organicznych — od 10 do 100 razy poniżej wartości wyznaczanych przez najbardziej surowe przepisy europejskie.

Ponieważ troszczymy się o środowisko i zdrowie ludzi, jednym z głównych naszych celów było i jest zapewnienie klientom korzyści wynikających

z wytwarzania produktów z ekologicznych materiałów przy zachowaniu znakomitych parametrów i bogatego wzornictwa oferowanych artykułów.

### NASZ PROGRAM RESTART®

Firma Tarkett jest zaangażowana w działania związane z recyklingiem od 1957 roku. W Europie i Ameryce Północnej realizuje własny program ReStart®. Jego celem jest zbieranie i poddawanie recyklingowi pozostałości materiałów po montażach ~~odpornych podłóg~~ lub użytkowych wykładzin dywanowych. Materiały te są gromadzone również przez sieci zbierania odpadów, po czym przetwarzane w jednym z naszych ośmiu wewnętrznych centrów recyklingu.



#### Używanie dobrych materiałów,

bezpiecznych dla ludzi i środowiska, które można powtórnie wykorzystać do produkcji nowych rzeczy. Od roku 2010 80%<sup>1</sup> naszych surowych materiałów oceniono zgodnie z zasadami programu Cradle to Cradle®.

#### Recykling i ponowne użycie

Nasza wizja gospodarki okrężnej zakłada opracowanie zamkniętych pętli systemów recyklingu i ponownego użycia w odniesieniu do wszystkich produktów. Aby to osiągnąć, współpracujemy z klientami i partnerami za pośrednictwem programów ReStart® w Europie i Ameryce Północnej.



#### Odpowiedzialne korzystanie z zasobów podczas produkcji

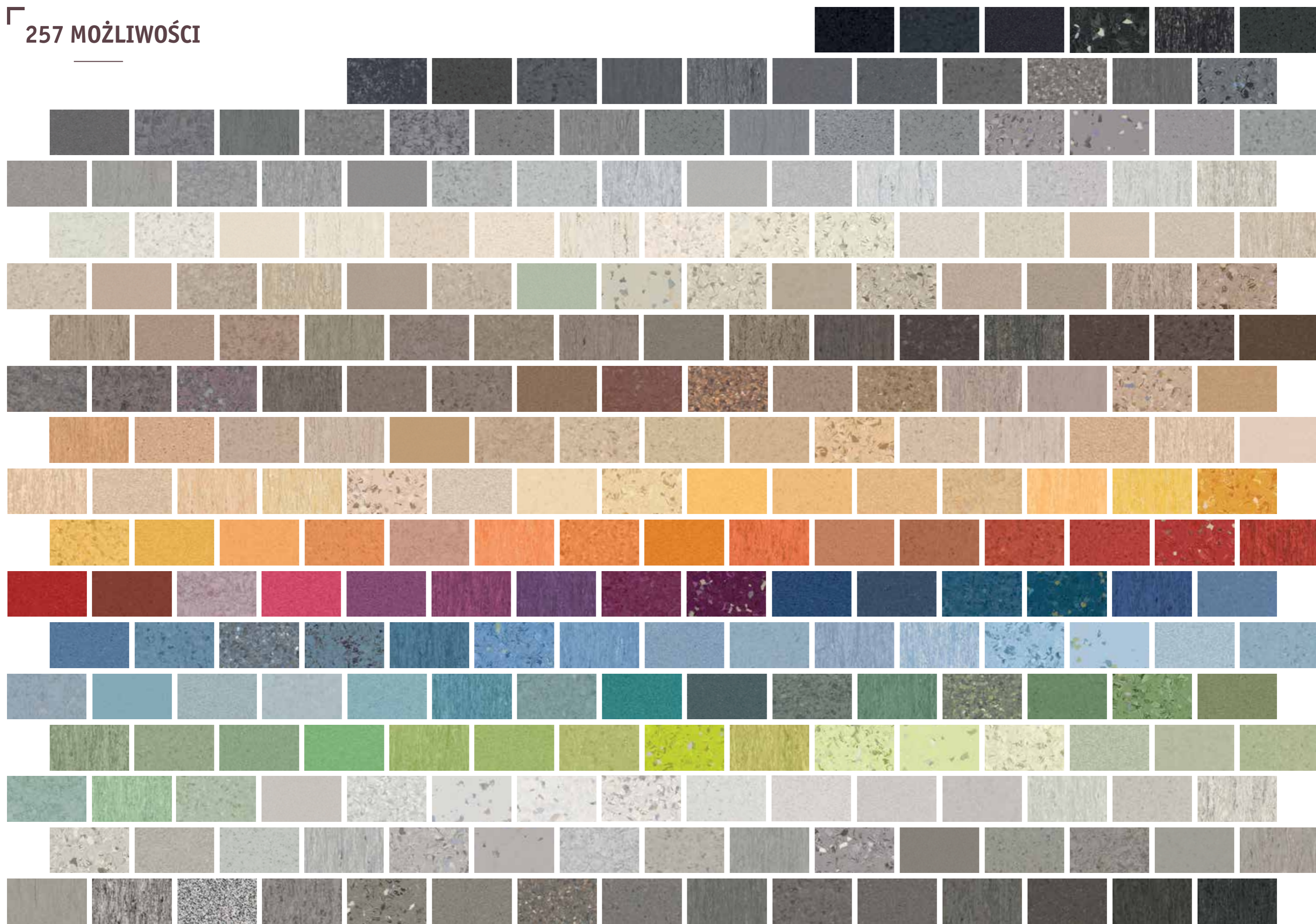
57%<sup>1</sup> zakładów produkcyjnych posiada zamknięte obwody wodne (lub nie używa wody w procesach produkcyjnych). 67%<sup>1</sup> naszych fabryk poprawiło efektywność energetyczną, ograniczając zużycie energii na m<sup>2</sup> wyprodukowanych produktów.

#### Produkty korzystne dla zdrowia

W firmie Tarkett skupiamy się na redukcji emisji lotnych związków organicznych, aby zapewnić lepszą jakość powietrza we wnętrzach. Nasze produkty emitują od 10 do 100 razy mniej szkodliwych substancji, niż wymagają tego najsurowsze europejskie normy i przepisy.

<sup>1</sup> dane z 2015 r.

# 257 MOŻLIWOŚCI



## iQ ONE

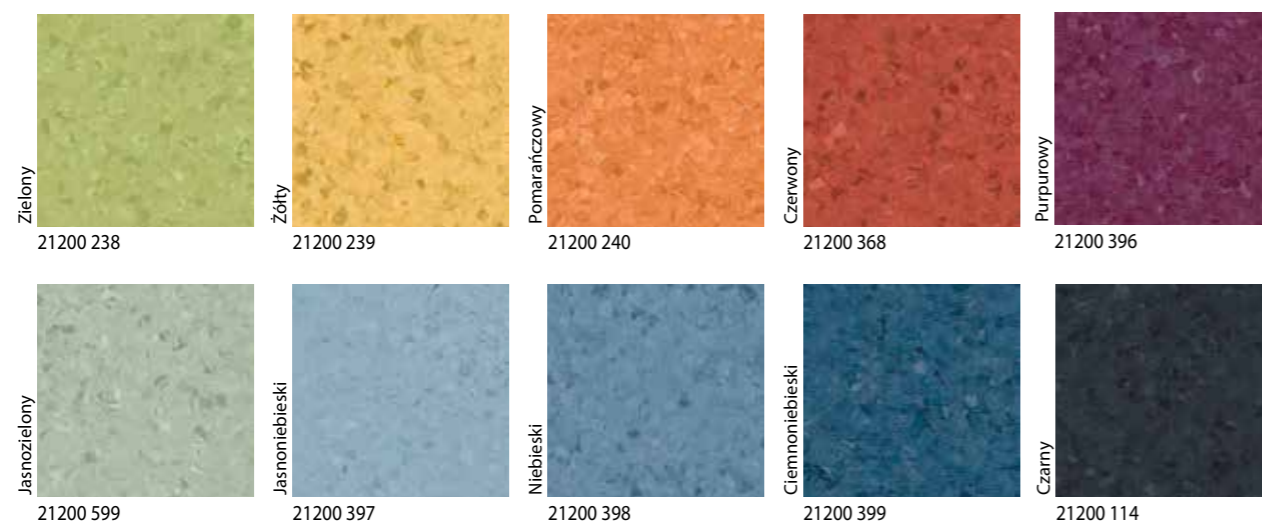
Paleta 38 kolorów i trzy niekierunkowe wzory sprawiają, że ta homogeniczna wykładzina podłogowa bez PVC stanowi doskonałe połączenie estetycznego wyglądu, elastyczności i trwałości.



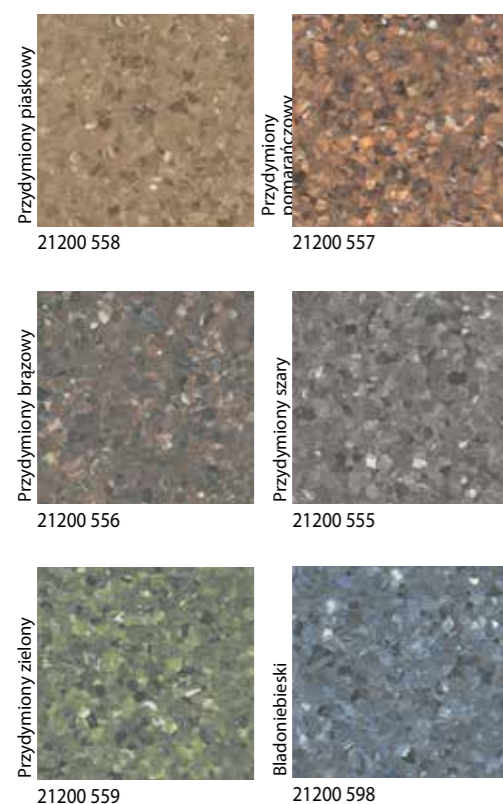
iQ One/ 21200 398—21200 238



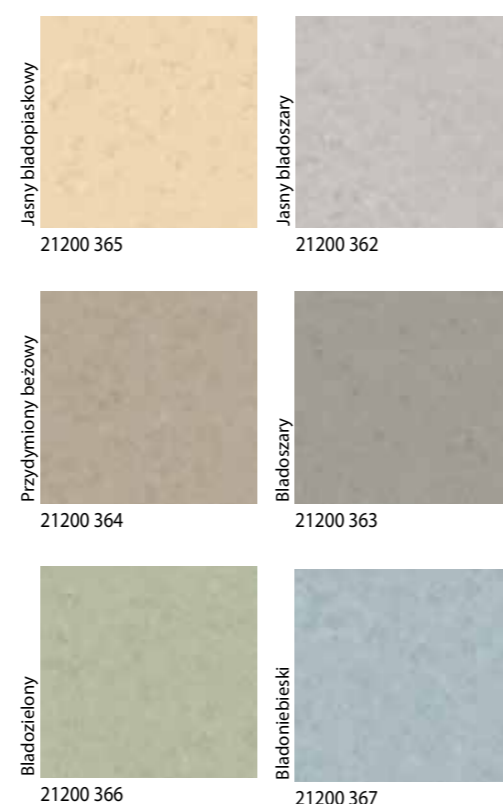
## iQ ONE — KOLORY



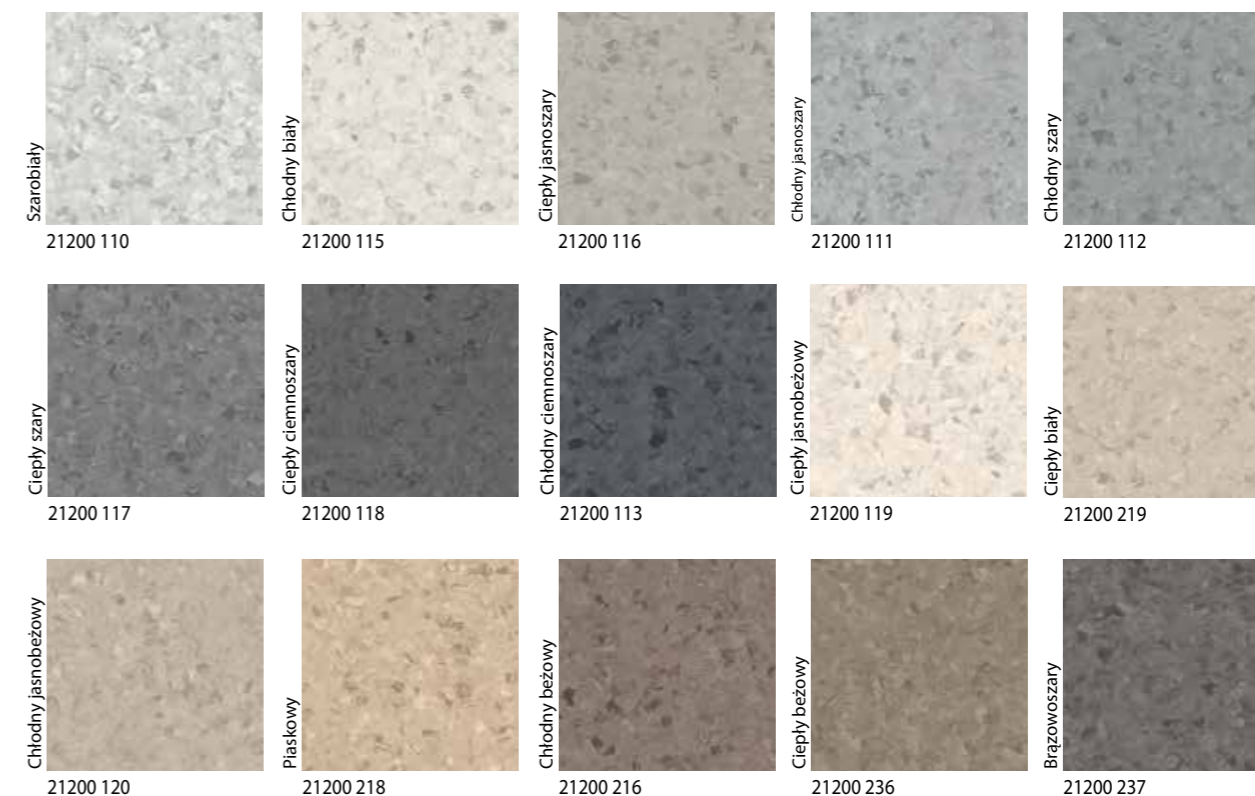
## iQ ONE — PRZYDYMIONE



## iQ ONE — BLADE



## iQ ONE — NEUTRALNE



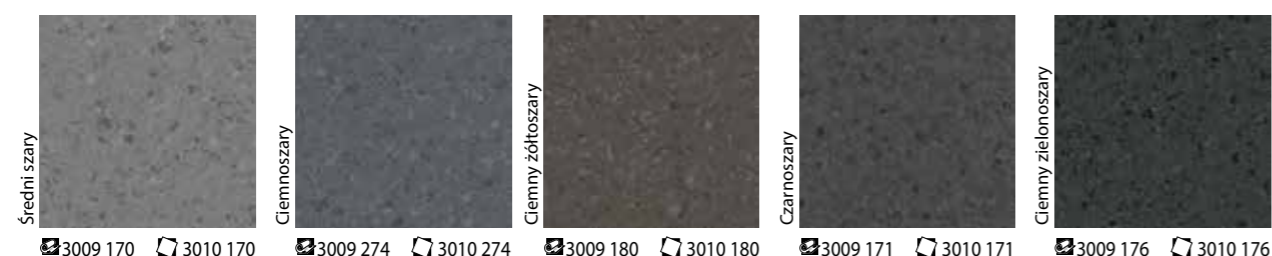
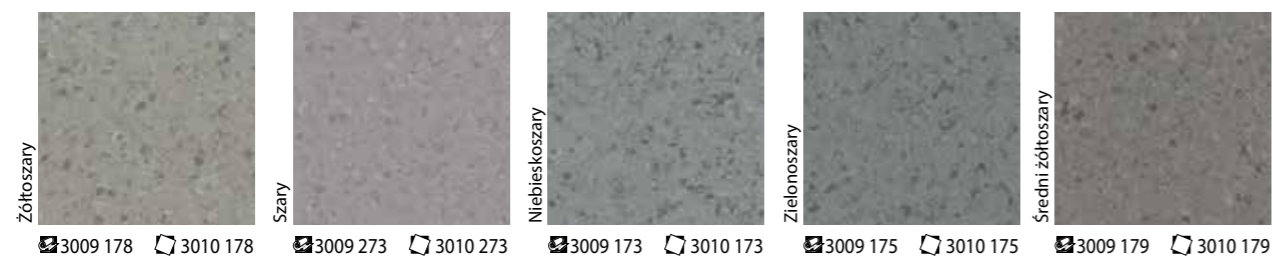
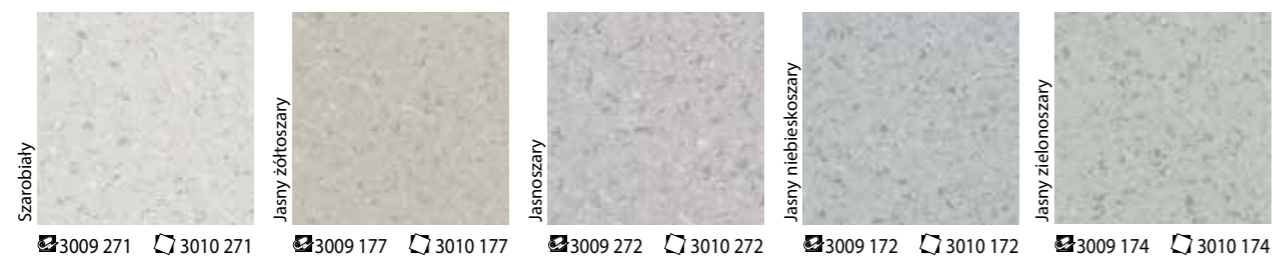
## iQ NATURAL

Dziś wysoko ceni się naturalne otoczenie w domu i pracy. Kolekcja iQ Natural, wyprodukowana w 75% z ekologicznych, nieprzetworzonych materiałów w kolorach inspirowanych naturą, odpowiada współczesnym gustom, a jednocześnie pomaga chronić środowisko.

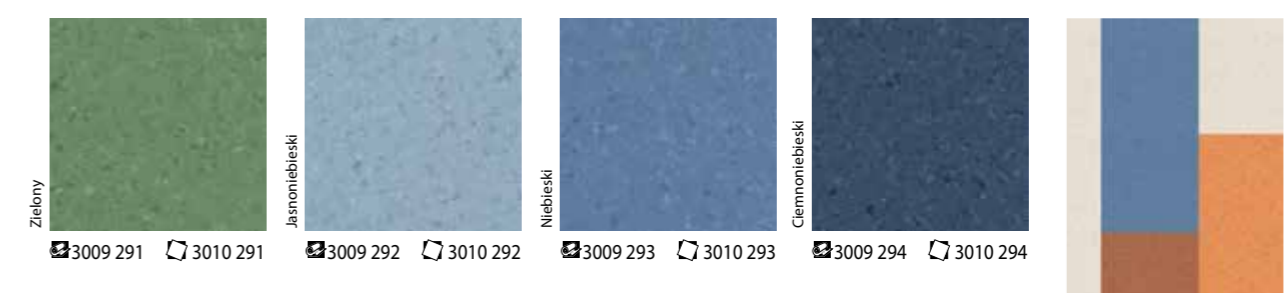
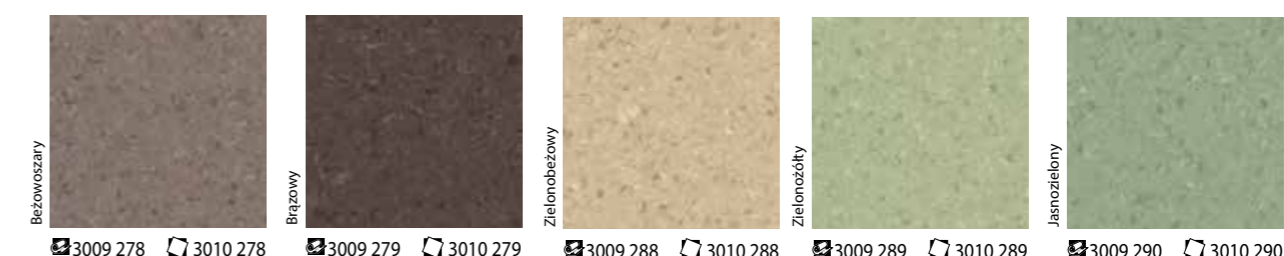
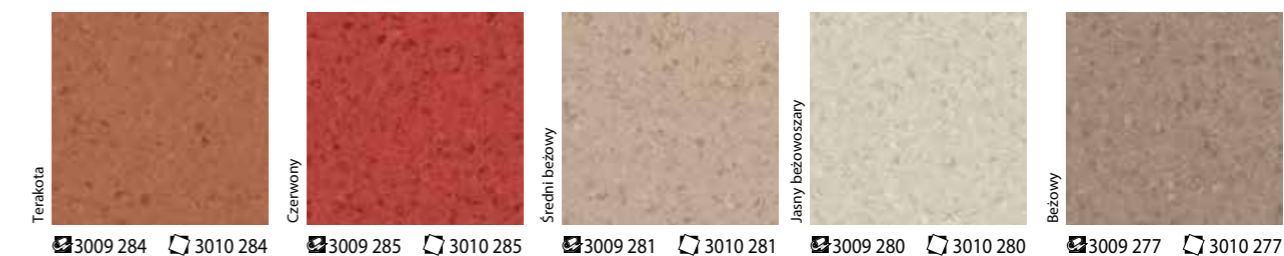
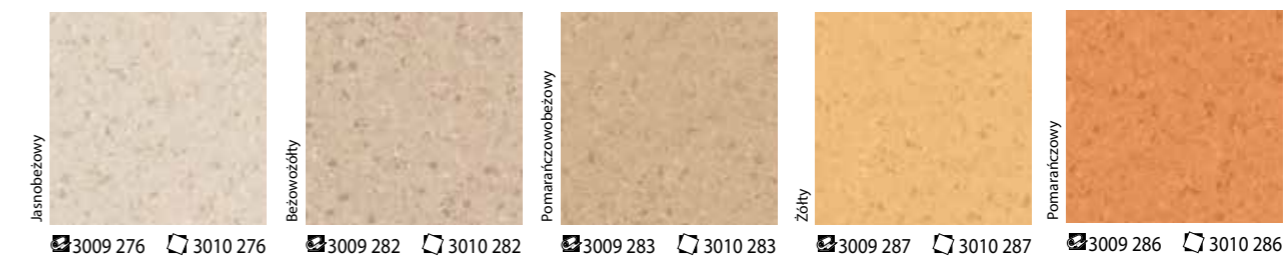


iQ Natural / 3009 271

# iQ NATURAL — SZAROŚCI

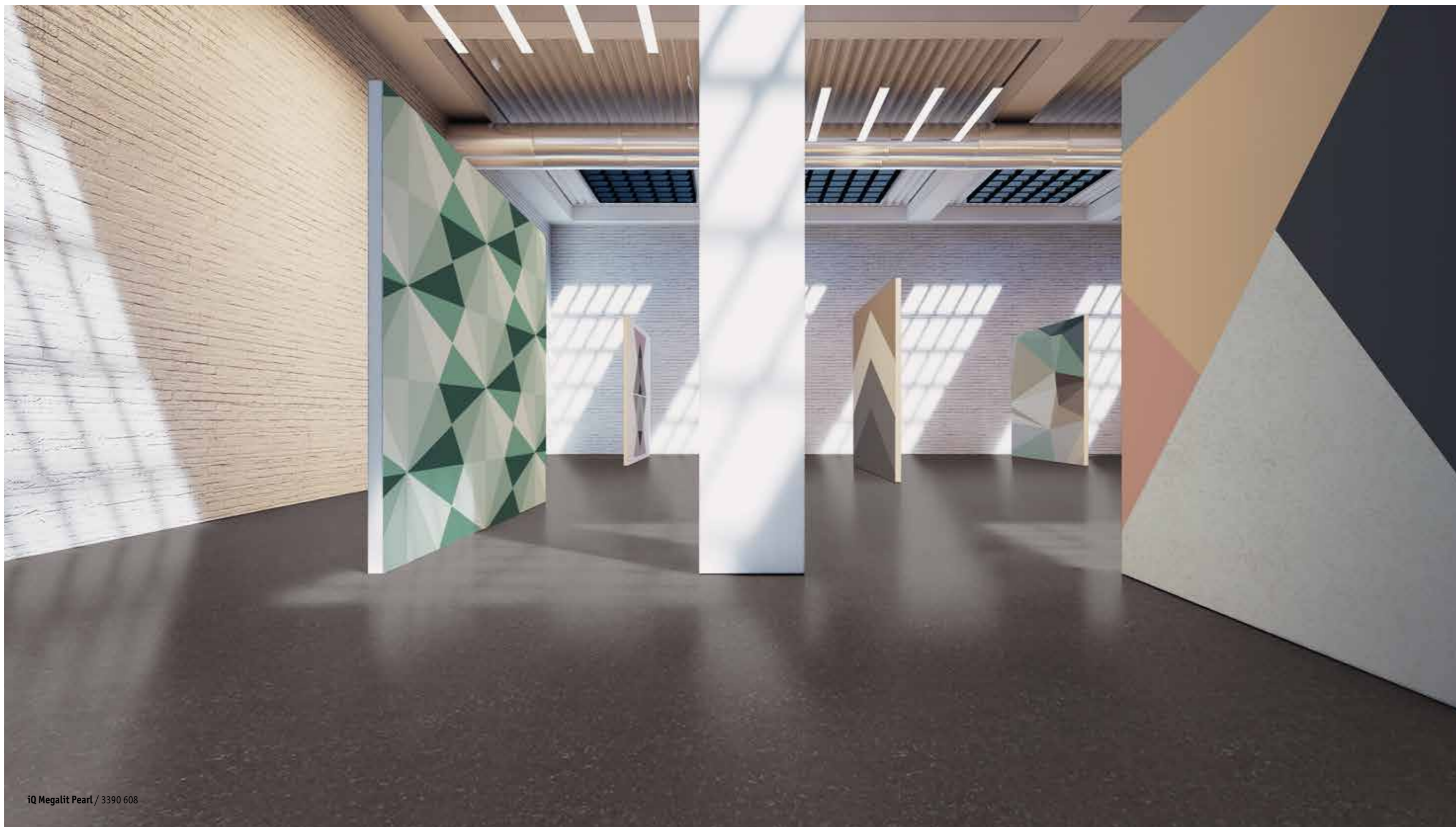


# iQ NATURAL — NATURALNE



## iQ MEGALIT

Tym, co odróżnia kolekcję iQ Megalit od innych, jest wzór o niezwyklej głębokości i mineralnej teksturze.

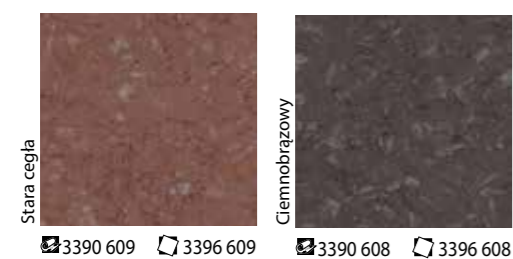
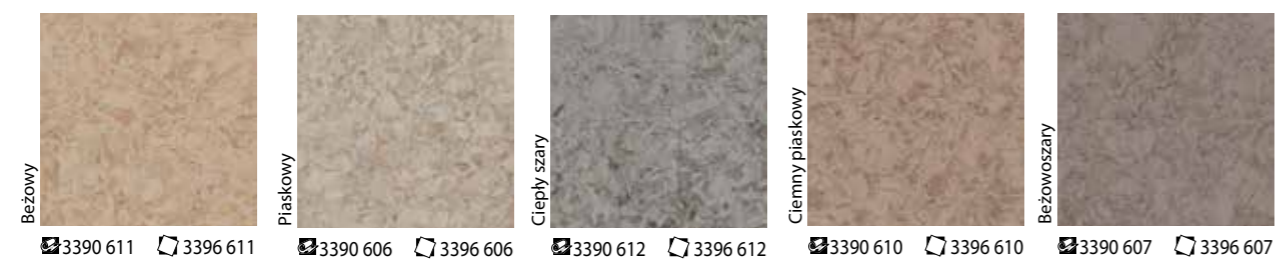
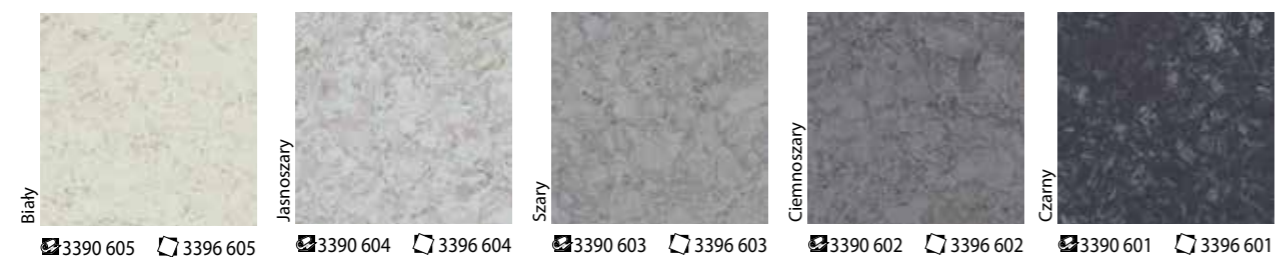


iQ Megalit Pearl / 3390 608

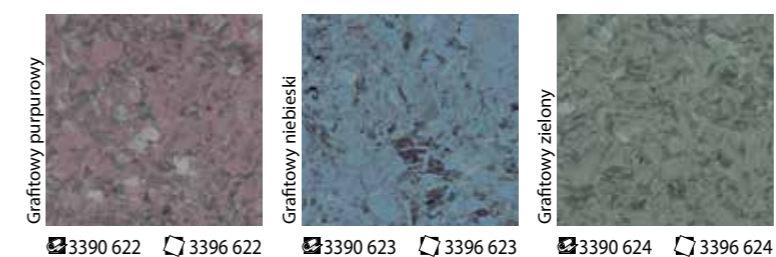
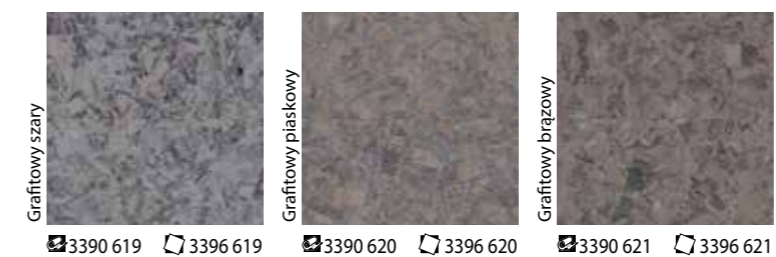
## iQ MEGALIT — PEARL — PASTELE



## iQ MEGALIT — PEARL — NEUTRALNE



## iQ MEGALIT — GRAFIT



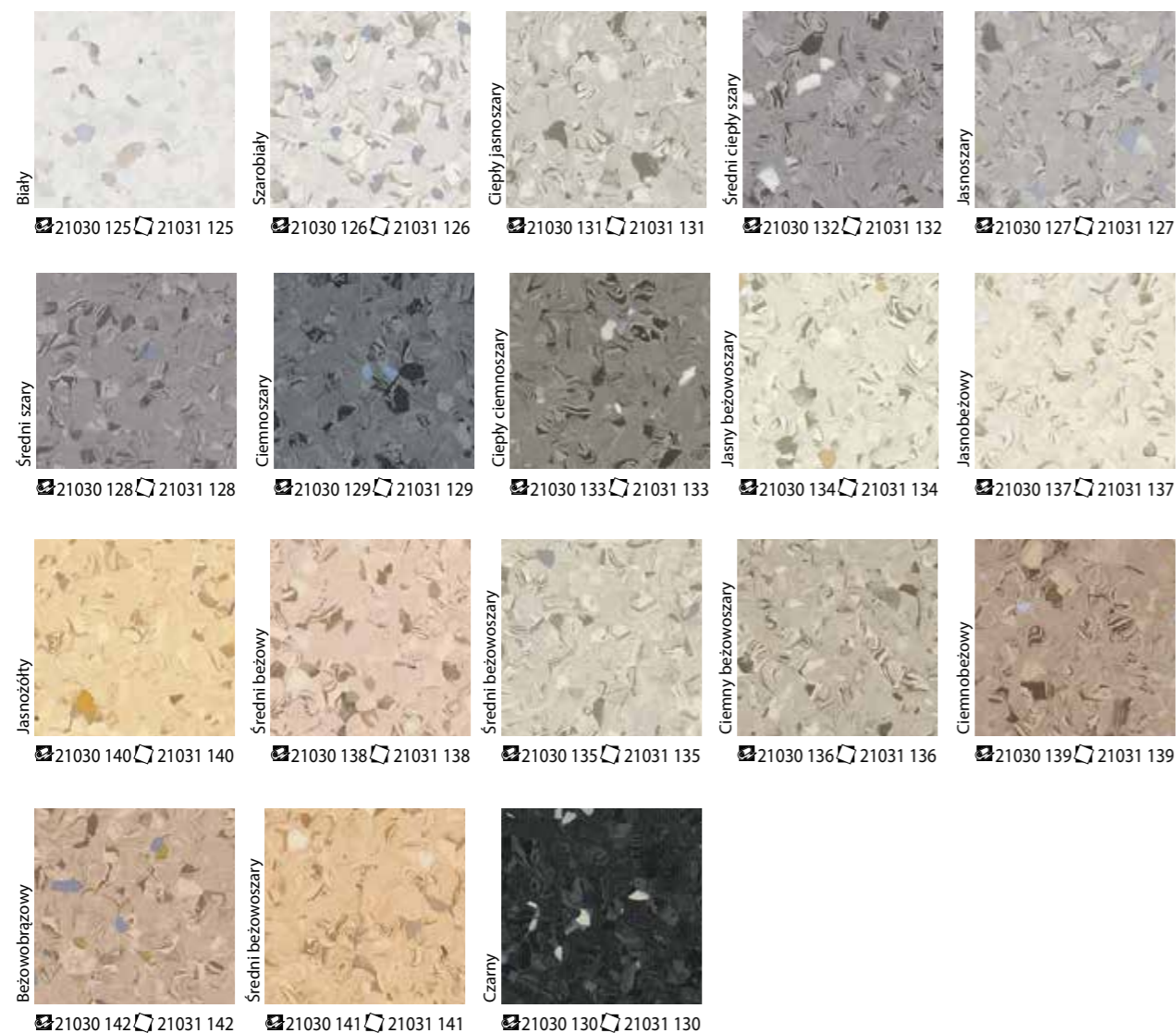
## iQ EMINENT

Naturalne odcienie beżu i szarości dopełniają wybór podstawowych i neutralnych kolorów niekierunkowego wzoru 3D kolekcji iQ Eminent. Dopasowane opcje w sześciu kolorach pod wspólną nazwą Unisense z melanżowym wzorem pozwalają stworzyć proste i naturalne wnętrza.

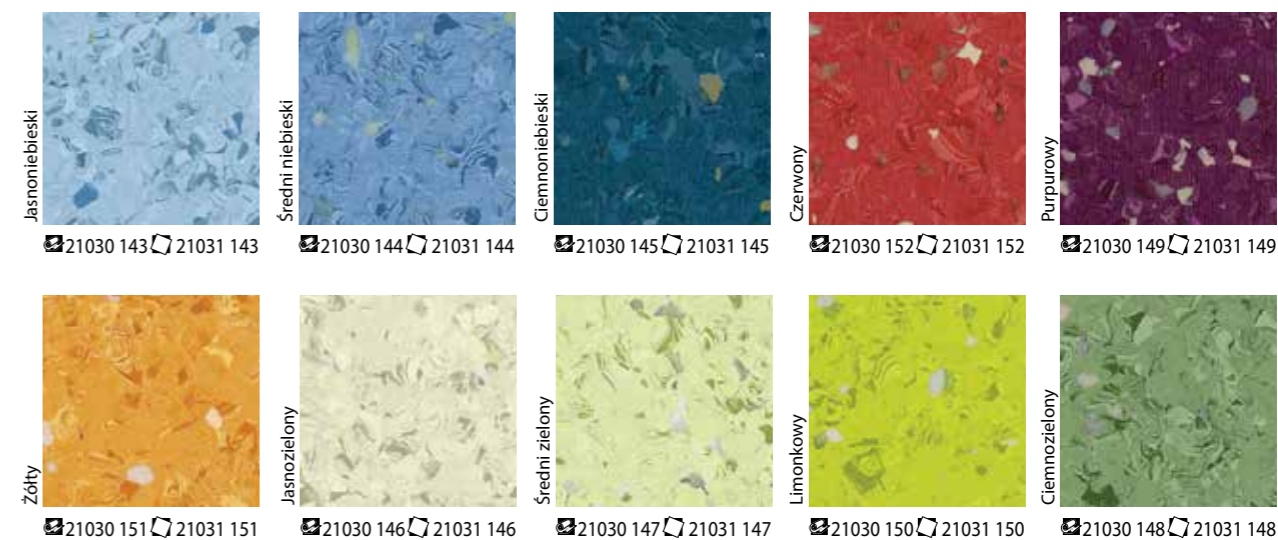


iQ Eminent — neutralne / 21030 139

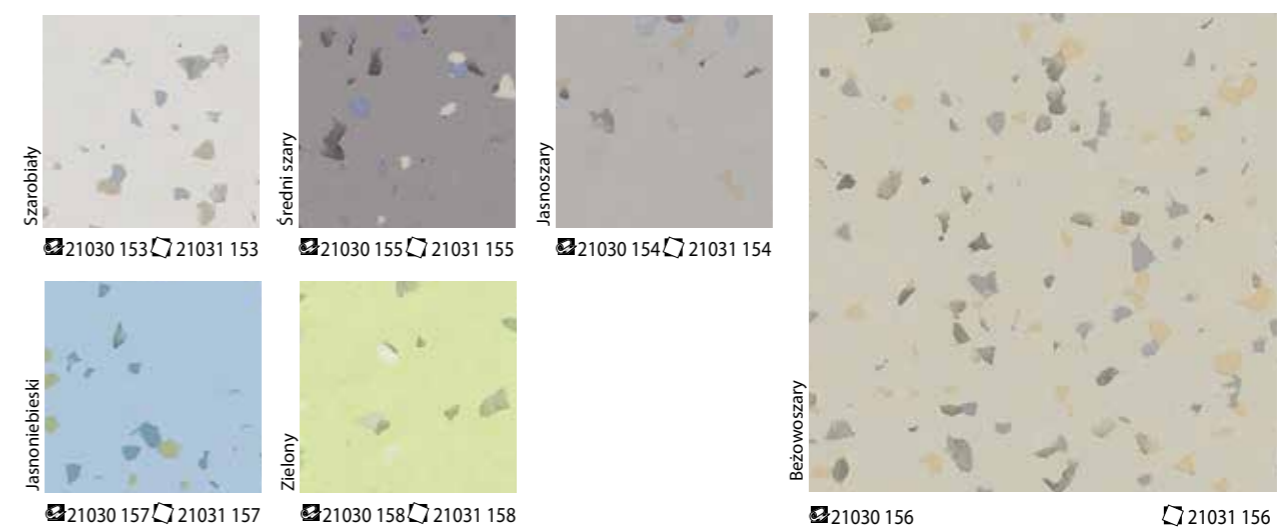
## iQ EMINENT — NEUTRALNE



## iQ EMINENT — KOLORY



## iQ EMINENT — UNISENSE



## iQ GRANIT

Paleta kolorów i wzory kolekcji iQ Granit pozwalają tworzyć świeże, nowoczesne wnętrza, dobrze wpływające na samopoczucie. Produkty są dostępne w 62 różnych odcieniach. Mają taką strukturę powierzchni, która uspokaja, w tym specjalną, niskokontrastową Micro. To wszystko sprawia, że wnętrza nabierze odpowiedniego charakteru.

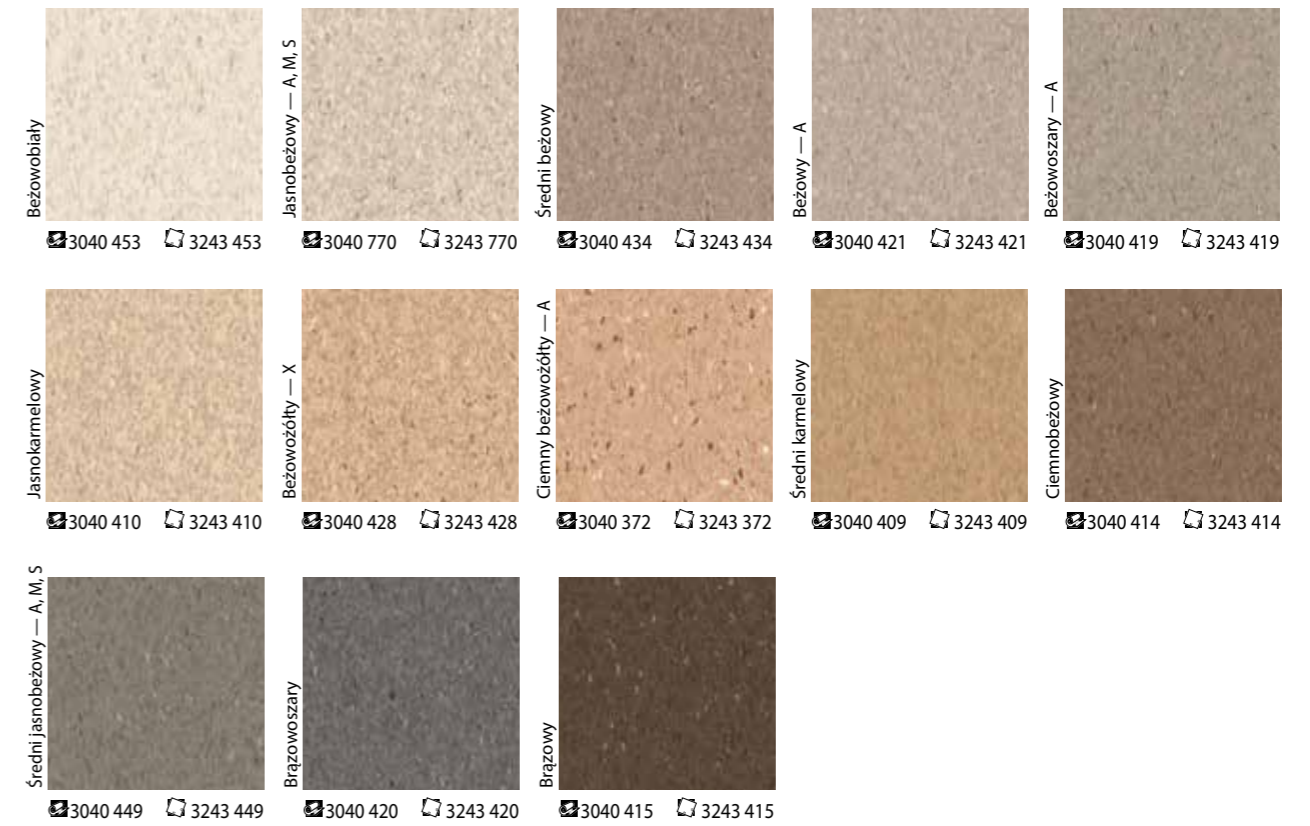
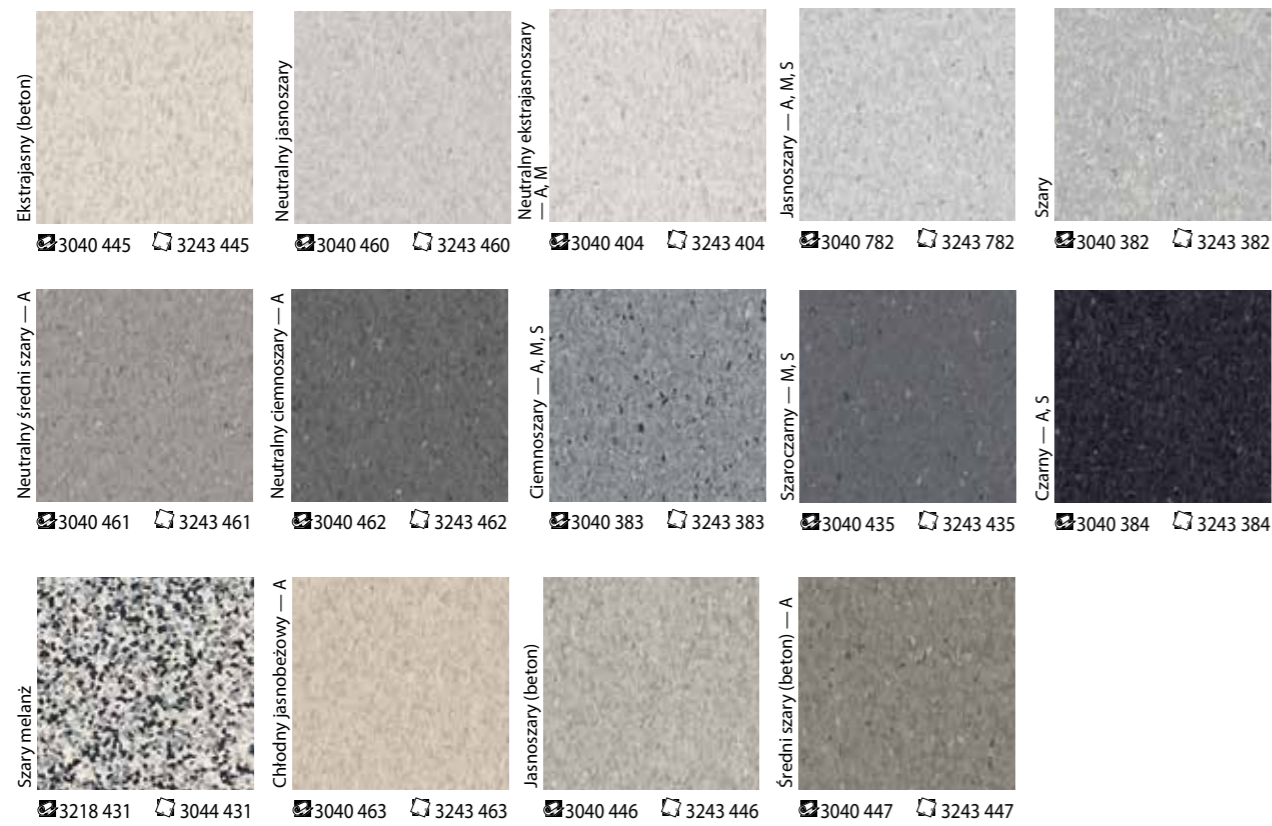


iQ Granit — neutralne / 3040 414

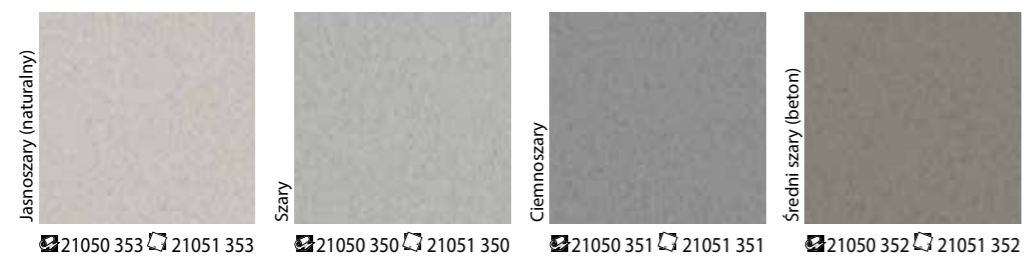


# iQ GRANIT — NEUTRALNE

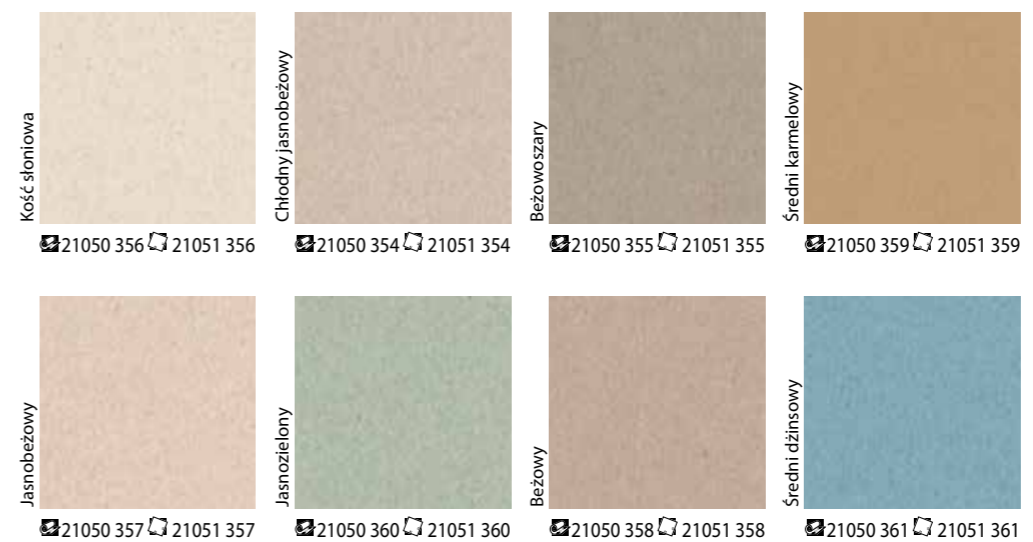
A: iQ Granit Acoustic M: Granit Multisafe S: Granit Safe T.



# iQ GRANIT MICRO — SZAROŚCI

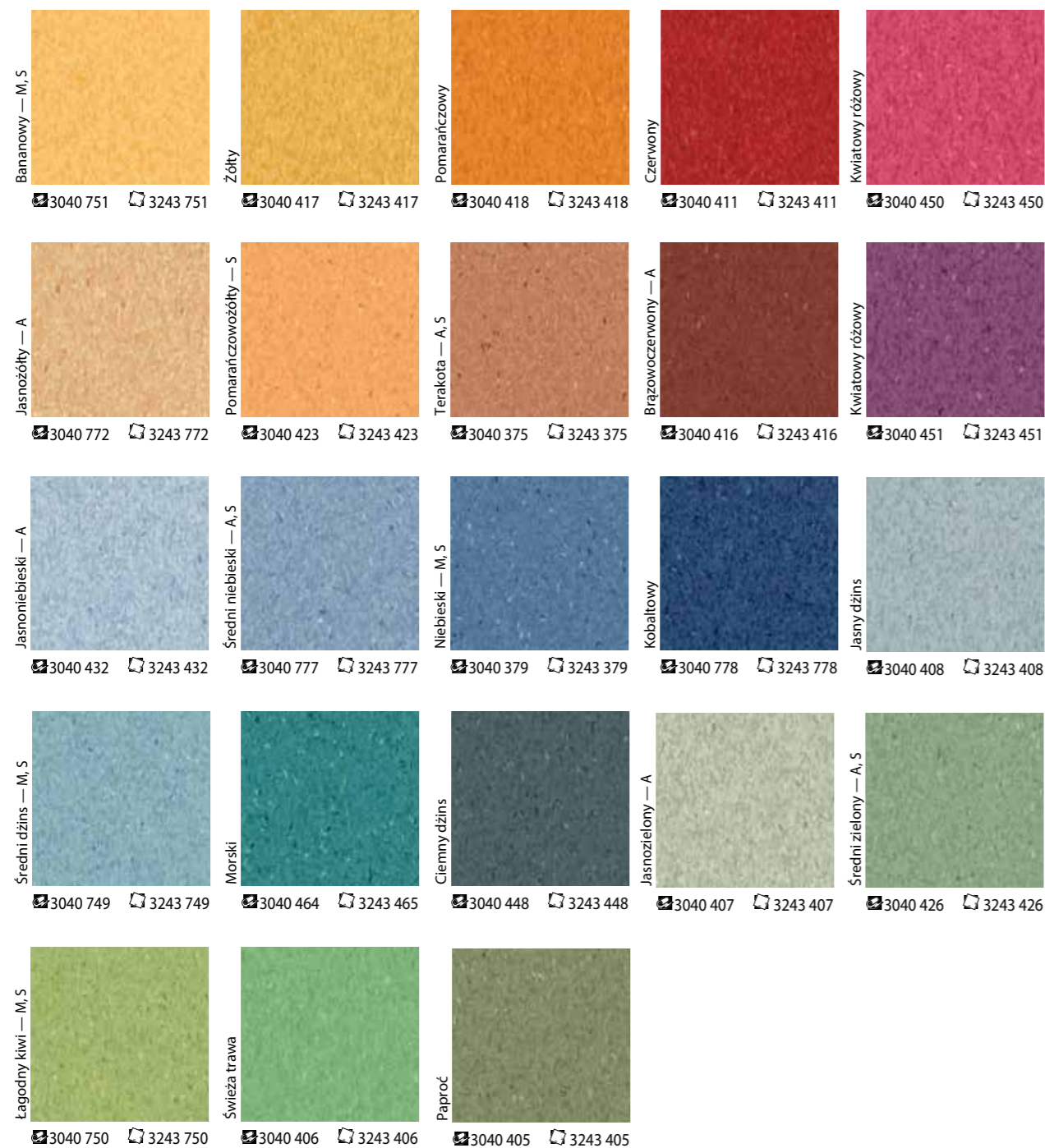


# iQ GRANIT MICRO — NATURALNE



# iQ GRANIT — KOLORY

A: iQ Granit Acoustic M: Granit Multisafe S: Granit Safe T.



## iQ OPTIMA

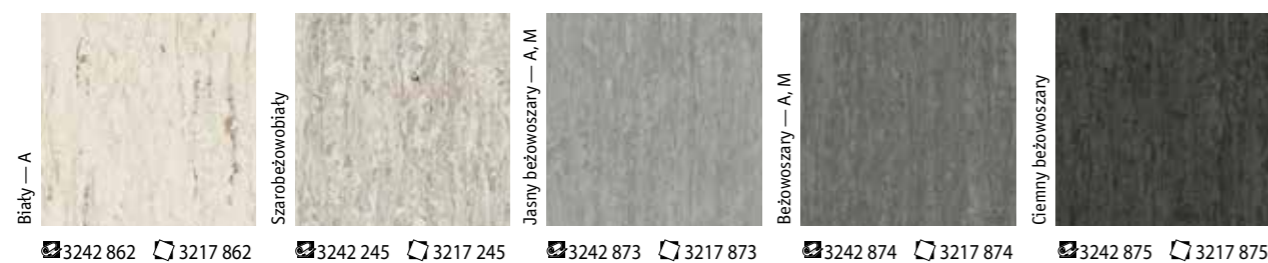
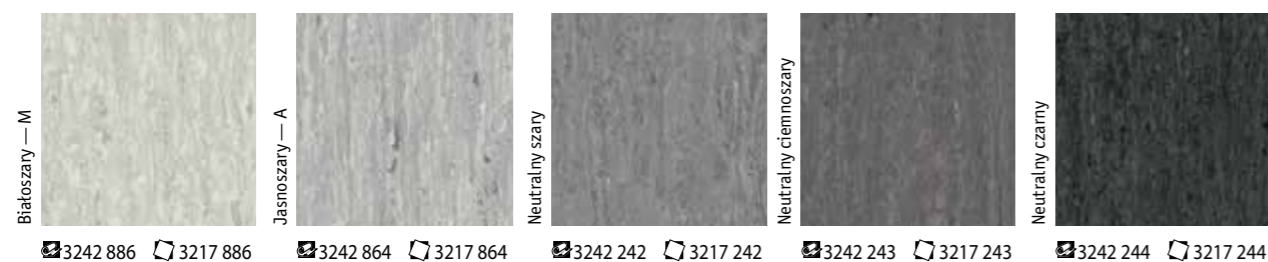
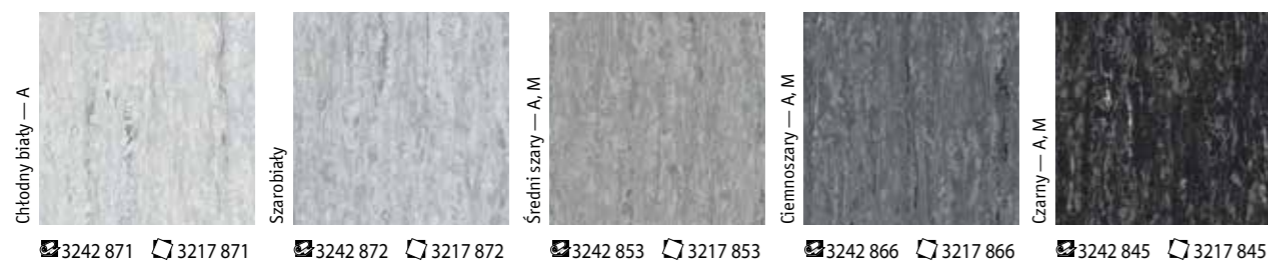
Kolekcja iQ Optima wyznacza nowe standardy w estetyce wykładzin winylowych. Dostępna jest w 64 kolorach i trzech liniowych wzorach: Original — doskonały do dynamicznych, energetycznych pomieszczeń. Essence — kontrastowy wzór dodający szyku miejscom, w których wiele się dzieje. Mono — wprowadza miękki, harmonijny styl odpowiedni do spokojnych pomieszczeń.



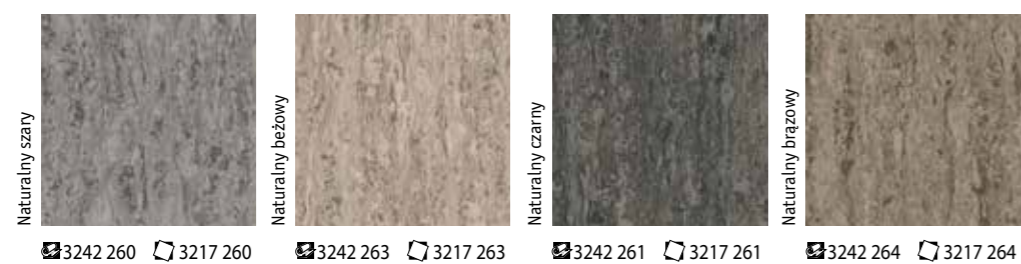
iQ Optima / 3242 860

# iQ OPTIMA — NEUTRALNE

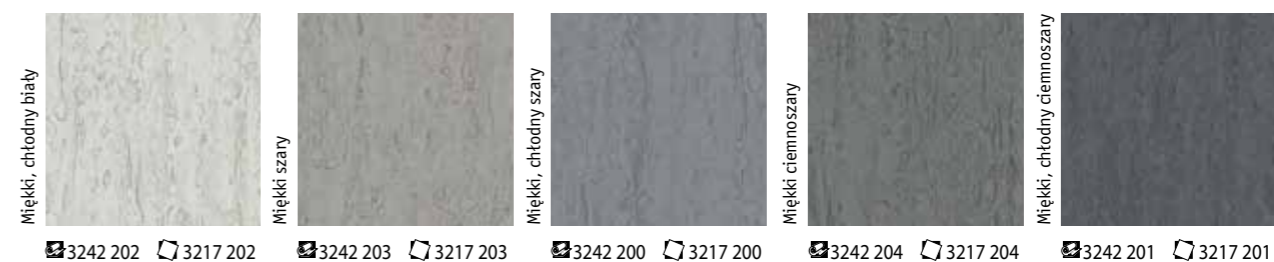
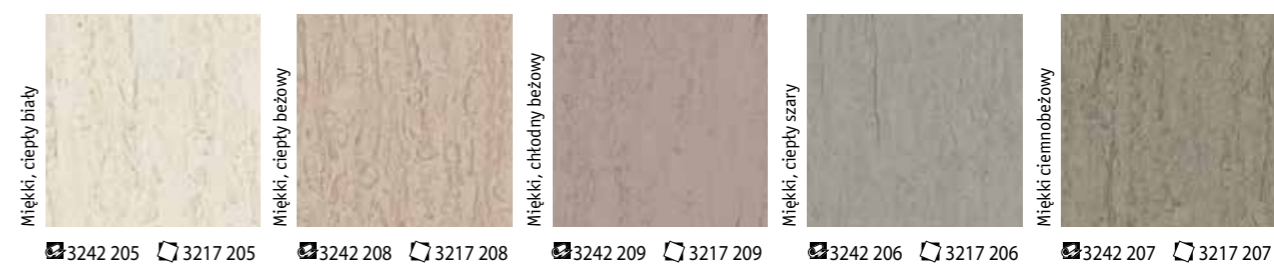
A: iQ Optima Acoustic M: Optima Multisafe



# iQ OPTIMA — ESSENCE



































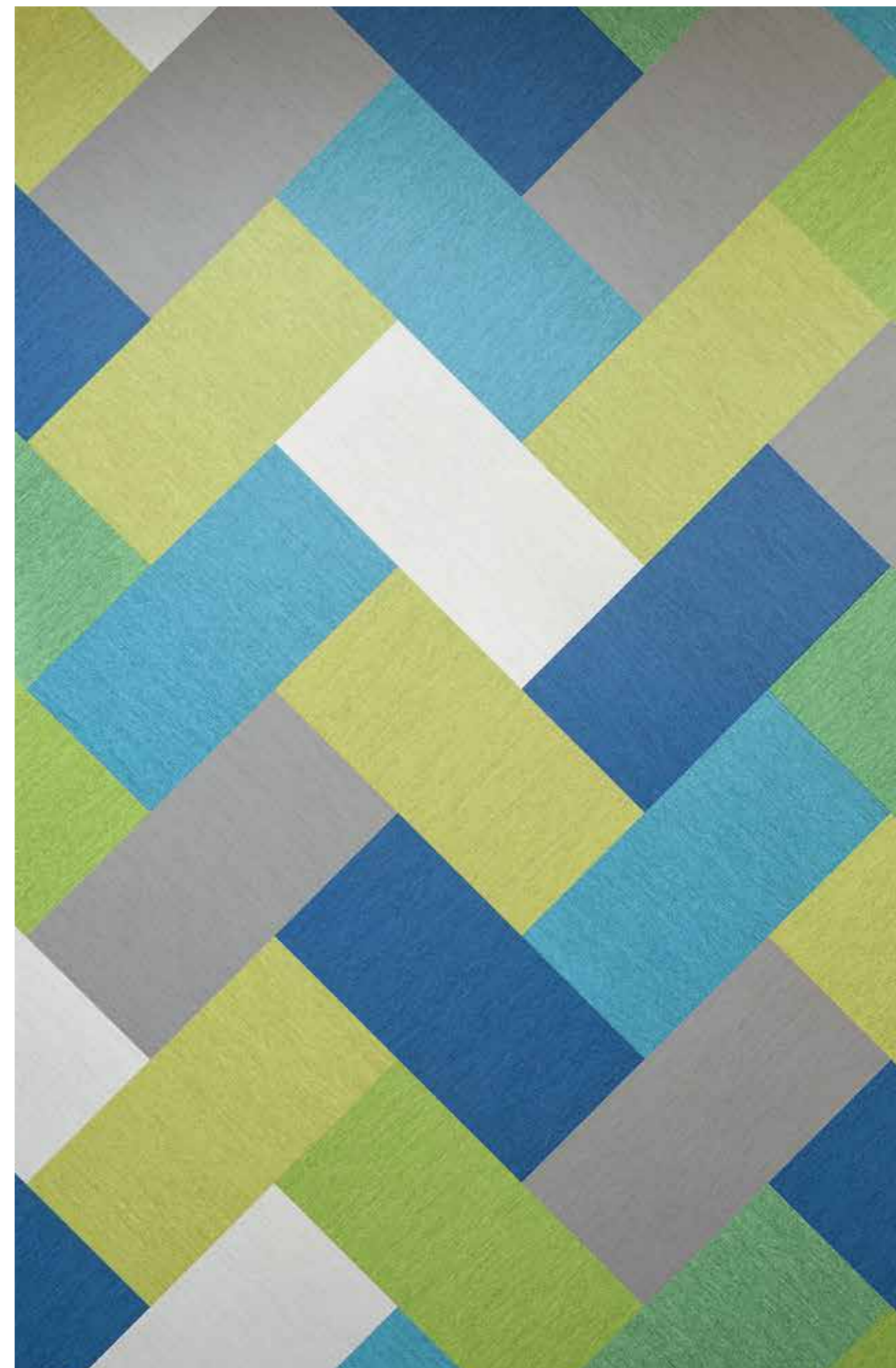
# iQ OPTIMA — MONO



# iQ OPTIMA — KOLORY

A: iQ Optima Acoustic M: Optima Multisafe

Średni żółty										
	3242 826	3217 826	3242 257	3217 257	3242 258	3217 258	3242 824	3217 824	3242 259	3217 259
	Pomarańczowy — A		Pomarańczowoczerwony		Żółty — A		Czerwony			
Zielonożółty										
	3242 254	3217 254	3242 861	3217 861	3242 253	3217 253	3242 836	3217 836	3242 252	3217 252
	Zielony — A, M		Jasnozielony		Zieleń sagowca		Głębokozielony			
Niebieski (łód) — A										
	3242 856	3217 856	3242 847	3217 847	3242 857	3217 857	3242 251	3217 251	3242 250	3217 250
	Jasny niebieskoczerwony		Średni niebieski — A		Zielononiebieski		Niebieski			
Ciemny niebieskoczerwony										
	3242 849	3217 849	3242 255	3217 255	3242 256	3217 256				
	Purpurowy		Lilowy							



## iQ TORO SC

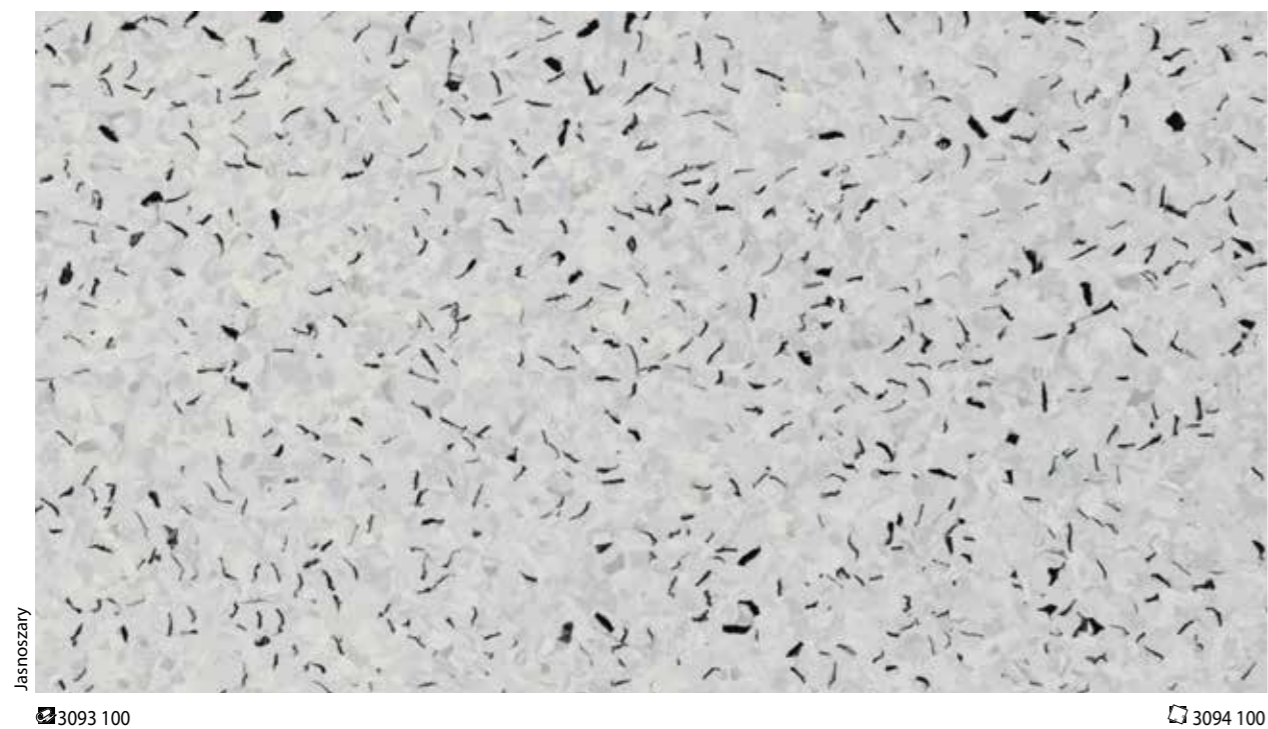
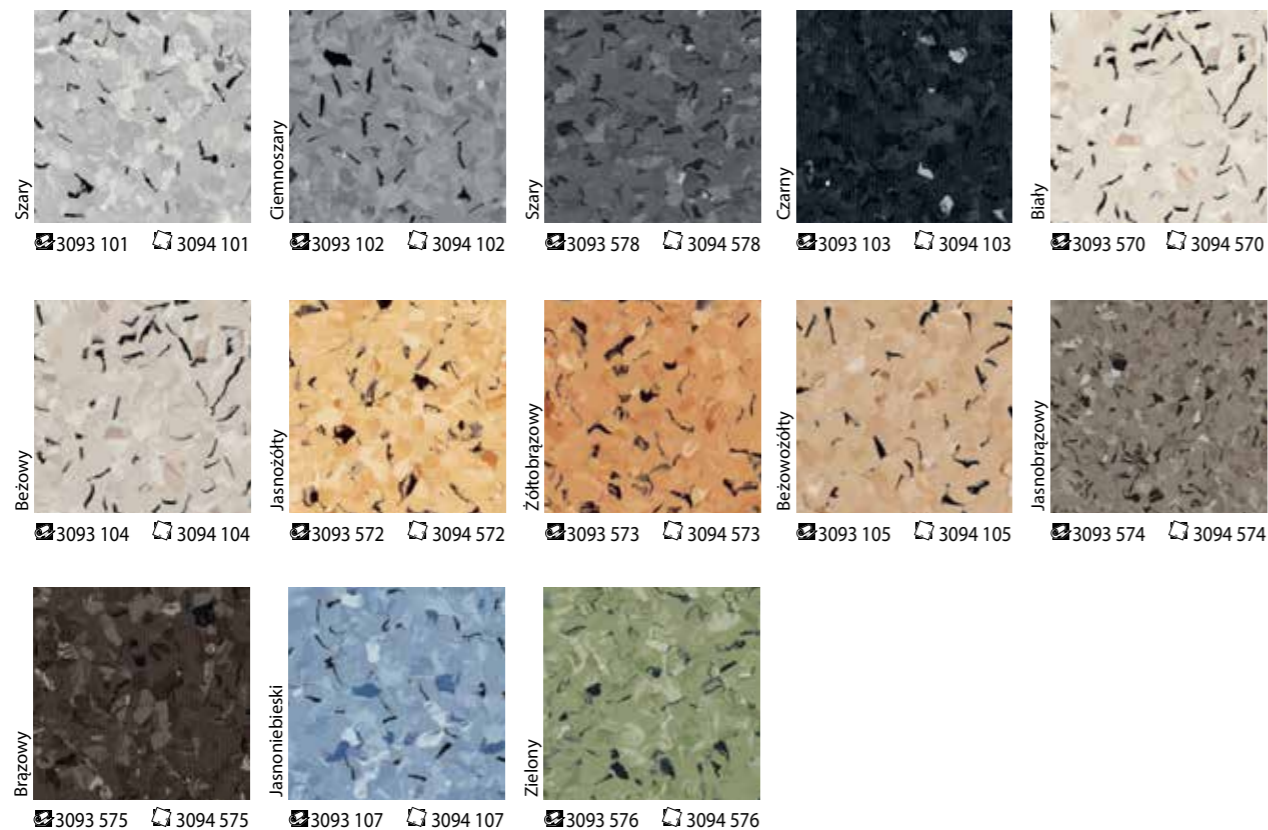


## iQ GRANIT SD



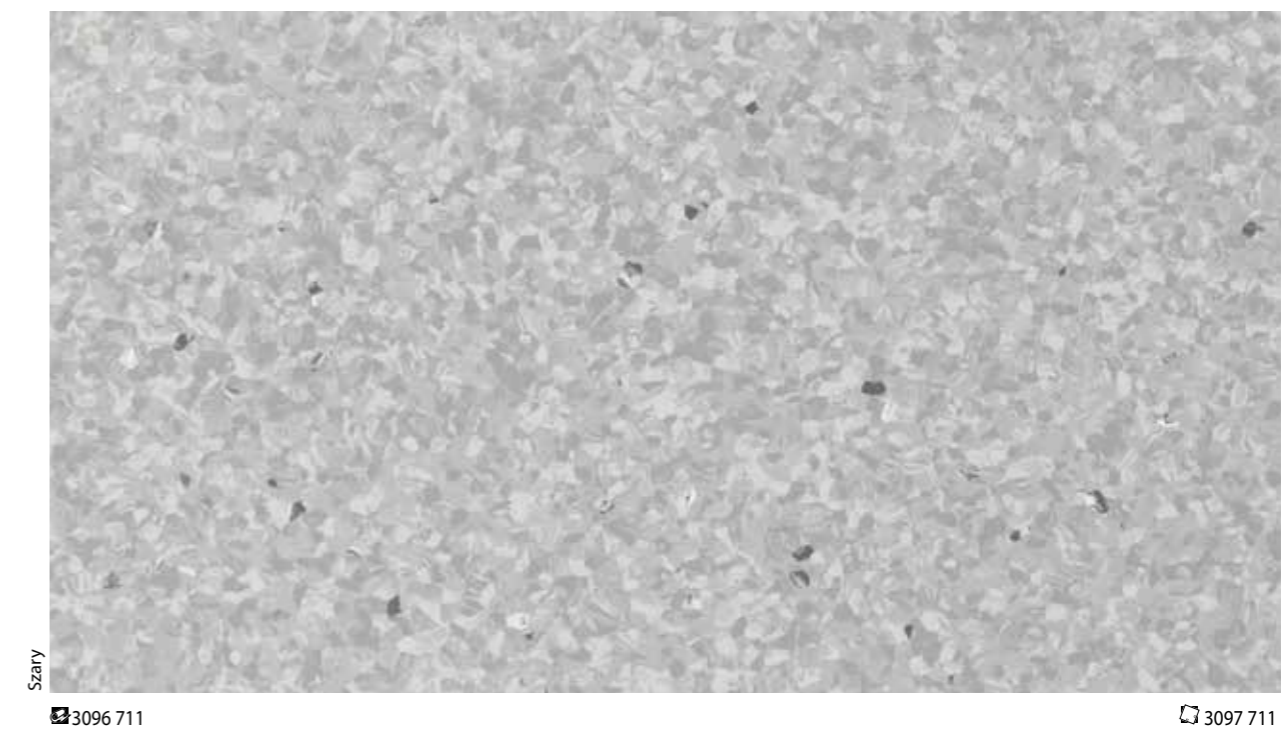
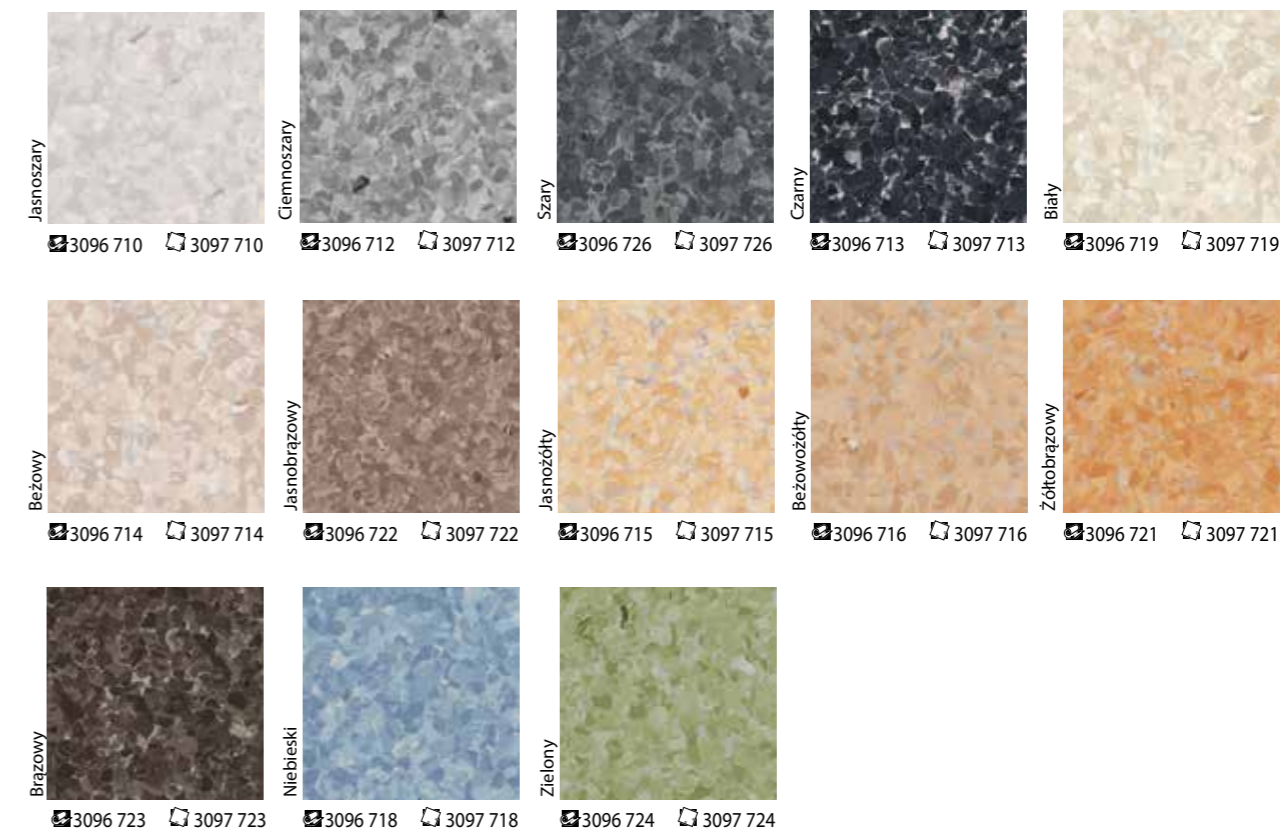
## iQ TORO SC

Wykładzina trwale przewodząca ładunki elektrostatyczne, przeznaczona do stosowania w salach operacyjnych, pracowniach rentgenowskich, pomieszczeniach sterylnych i laboratoriach itp. Uzyskanie zaawansowanych właściwości przewodzących było możliwe dzięki zastosowaniu cząsteczek sadzy osadzonych w winylu oraz podkładu węglowego.



## iQ GRANIT SD

Wykładzina homogeniczna trwale rozpraszająca ładunki elektrostatyczne, przeznaczona do stosowania w laboratoriach, sterylnych pomieszczeniach i miejscach wrażliwych na ładunki elektrostatyczne w szpitalach. Wykładzina iQ Granit posiada certyfikat DIF dla podłóg rozpraszających ładunki elektrostatyczne.



## KOLEKCJA IQ — REALIZACJE

### SZPITAL YPERMAN

Ieper, Belgia, 2015 — Architekt: Boeckx — 60 000 m<sup>2</sup>





## SWINHOVE, DOM SENIORA

Zwijndrecht, Holandia, 2011 — Architekt: Topos Architecten — 1500 m<sup>2</sup>



## INSTYTUT ARGELES

Argelès, Francja, 2010 — Architekt: Sera Architectes — 3500 m<sup>2</sup>



## KOMPLEKS SZPITALNY SAINT NAZAIRE

Saint-Nazaire, Francja, 2012 — Architekt: Group-6 for SAS La Cité Sanitaire — 66 000 m<sup>2</sup>



iQ Granit



iQ Granit



iQ Granit

## MELANCHTHON

Rotterdam, Holandia, 2013 — Architekt: RoosRos Architecten — 2000 m<sup>2</sup>



iQ Natural



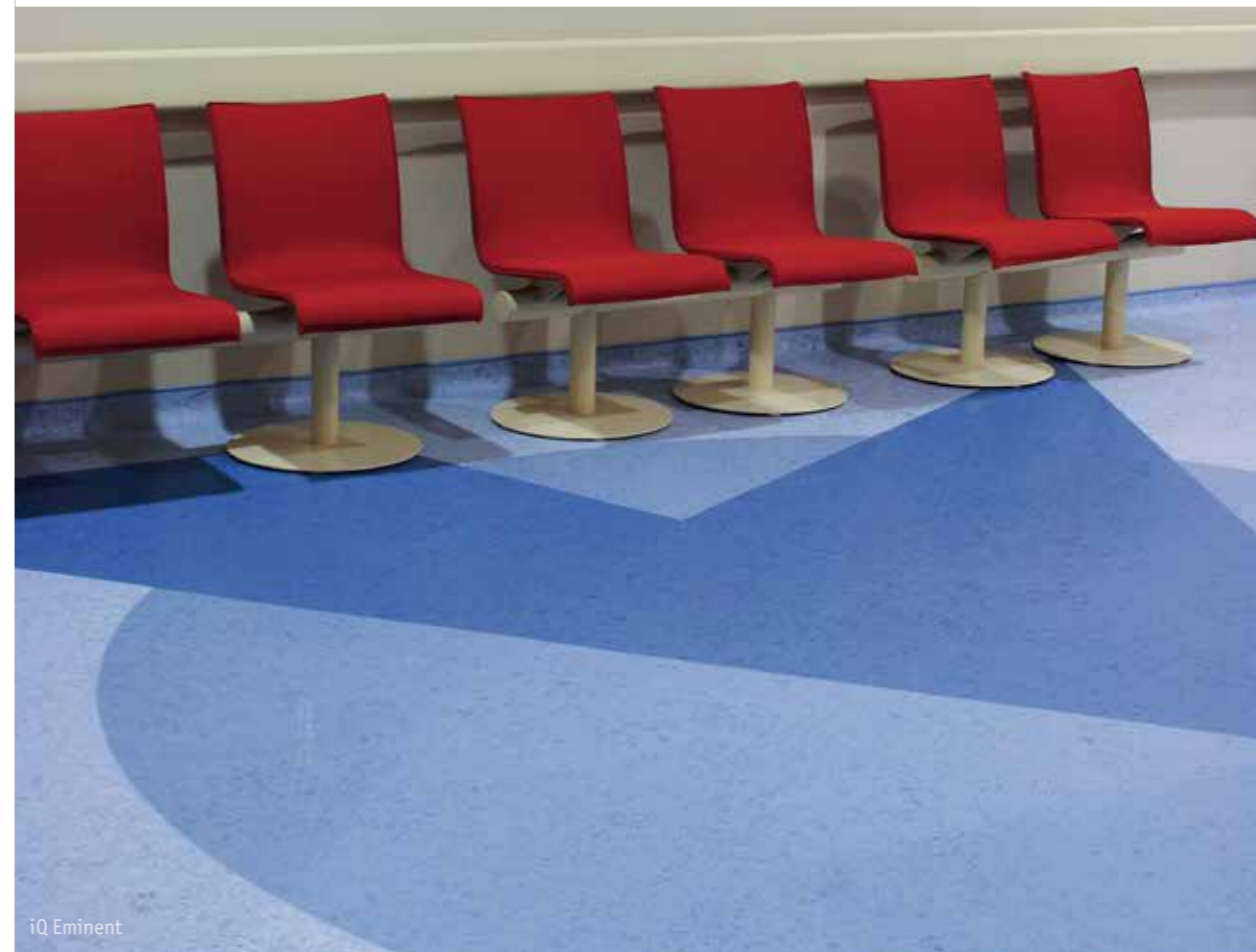
iQ Natural

## MEDICANA HOSPITAL BEYLIKDUZU

Stambuł, Turcja, 2010 — Architekt: Geyran Architects — 11 000 m<sup>2</sup>



iQ Eminent



iQ Eminent

## DOPASOWANE AKCESORIA

### SZNURY SPAWALNICZE

4 mm, dostępne sznury jedno- i wielokolorowe.  
Zgrzewanie na gorąco zapewnia całkowitą wodoodporność i higienę powierzchni.  
Niezwyczajnie mocne połączenie.  
Łatwe czyszczenie i konserwacja.



### PROFILE

Wyjątkowa elastyczność.  
Łatwe wyokrąglenie na ścianę.  
Zatwierdzona do stosowania w pomieszczeniach mokrych, całkowicie wodoodporna.



### OKŁADZINY ŚCIENNE

#### Wallgard (pomieszczenia kontrolowane)

Gładka i nieprzepuszczalna powierzchnia z wykończeniem poliuretanowym.  
Higieniczne i wodoszczelne.  
Wysokie elastyczne, łatwe do wyokrąglenia i zgrzewania z wykładziną podłogową.



#### Aquarelle Wall (pomieszczenia mokre)

Wodoodporny montaż.  
Świeże, modne kolory i nowoczesne wzory.  
Systemy firmy Tarkett do pomieszczeń mokrych: dopasowane podłogi, ściany, bordery i akcesoria.  
Higieniczne i łatwe w konserwacji.



### USŁUGI PROJEKTOWE FLOORCRAFT

Rozwiązanie służące do dopasowania wybranego wzoru i koloru w celu stworzenia niepowtarzalnej podłogi.  
Bank opcji projektowych we wszystkich rozmiarach i w 20 odmianach kolorystycznych.  
Projekty zespołu Floorcraft są zestawiane w fabryce i wysyłane na miejsce montażu.



## PEŁNA DOPASOWANA OFERTA

### GRANIT ACOUSTIC

20 kolorów  
Większy komfort chodzenia (około +15 dB) i znaczna redukcja przenoszenia dźwięków



3221 383

### iQ OPTIMA ACOUSTIC

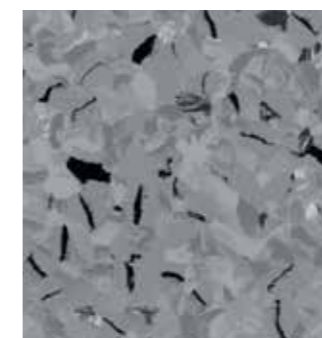
20 kolorów  
Redukcja dźwięków o 16 dB i wygoda chodzenia



3076 853

### iQ TORO SC

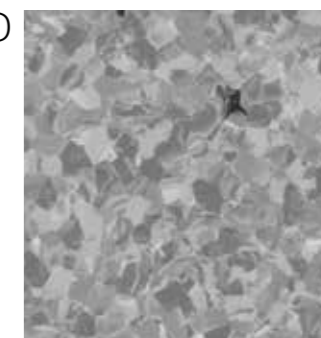
14 kolorów  
Wysokiej jakości wykładziny z kontrolą ładunków elektrostatycznych  
Oporność od  $5 \times 10^4$  do  $10^6$  omów



3093 102

### iQ GRANIT SD

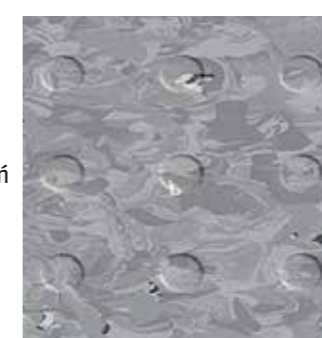
14 kolorów  
Wysokiej jakości wykładziny rozpraszające ładunki elektrostatyczne  
Oporność od  $10^6$  do  $10^8$  omów



3096 712

### GRANIT MULTISAFE

16 kolorów  
Idealna do pomieszczeń mokrych, zwiększa bezpieczeństwo chodzenia



3476 383

Grupa odporności na ścieranie T i właściwości antypoślizgowe C

### OPTIMA MULTISAFE

12 kolorów  
Antypoślizgowa powierzchnia z wypustkami  
Właściwości antypoślizgowe o wartości R10



3240 853

### GRANIT SAFE T.

16 kolorów  
Wytrzymała wykładzina heterogeniczna o właściwościach antypoślizgowych



3952 698

Właściwości antypoślizgowe o wartości R10

# SYSTEM DOPASOWANIA PEŁNYCH KOLORÓW

iQ GRANIT	iQ GRANIT ACOUSTIC	iQ GRANIT MICRO	iQ OPTIMA	iQ OPTIMA ACOUSTIC	iQ NATURAL	iQ GRANIT SD	iQ TORO SC	iQ GRANIT SAFE.T	iQ GRANIT MULTISAFE	iQ OPTIMA MULTISAFE
3040 372	3221 372		3242 825	3076 825	3009 283	3096 716	3093 105			
3040 375	3221 375		3242 831		3009 284			3052 693		
3040 379								3052 696	3476 379	
3040 382	3221 382	21050 350	3242 864	3076 864	3009 272	3096 711	3093 101	3052 697	3476 382	
3040 383	3221 383	21050 351	3242 853	3076 853	3009 273	3096 712	3093 102	3052 698	3476 383	3240 853
3040 384	3221 384		3242 845	3076 845	3009 275	3096 713	3093 103	3052 700		3240 845
3040 404	3221 404		3242 886		3009 271	3096 710	3093 100		3476 742	3240 886
3040 405						3096 724	3093 576			
3040 407	3221 407	21050 360								
3040 409		21050 359								
3040 414						3096 722	3093 574			
3040 416	3221 416									
3040 419	3221 419	21050 355								
3040 420			3242 900		3009 279					
3040 421	3221 421	21050 358	3242 899	3076 899	3009 277					
3040 423								3052 690		
3040 426	3221 426		3242 836		3009 289			3052 694		
3040 428								3052 692		
3040 432	3221 432									
3040 435			3242 866	3076 866	3009 274	3096 726	3093 578	3052 699	3476 740	3240 866
3040 447	3221 447	21050 352								
3040 449	3221 449							3052 704	3476 746	
3040 453		21050 356	3242 862		3009 276	3096 719	3093 570			3240 862
3040 460		21050 353								
3040 461	3221 461									
3040 462	3221 462									
3040 463	3221 463	21050 354								
3040 749		21050 361						3052 706	3476 749	
3040 750								3052 705	3476 750	
3040 751								3052 703	3476 751	
3040 770	3221 770	21050 357	3242 821	3076 821	3009 281	3096 714	3093 104	3052 691	3476 770	
3040 772	3221 772		3242 826		3009 287	3096 715	3093 572			
3040 777	3221 777		3242 847		3009 293	3096 718	3093 107	3052 695		
			3242 871	3076 871						
			3242 873	3076 873						3240 873
			3242 874	3076 874						3240 874
			3242 850							3240 850
			3242 860	3076 860						
			3242 246	3076 246						
			3242 247	3076 247						
			3242 820	3076 820						3240 820
			3242 861	3076 861						3240 861
			3242 856	3076 856						
			3242 857	3076 857						
			3242 824	3076 824						
			3242 257	3076 257						

# iQ ONE — dane techniczne

CERTYFIKATY I KLASYFIKACJA	NORMY	iQ One
Rodzaj podłogi	EN 14565	Homogeniczna wykładzina podłogowa na bazie syntetycznych, termoplastycznych polimerów
Certyfikat CE	EN 14041	Tak
Certyfikat ISO		Ronneby ISO 9001/Ronneby ISO 14001
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE	NORMY	iQ One
Zabezpieczenie powierzchni iQ		Tak
Łączna grubość	ISO 24346 — EN 428	2,0 mm
Grubość warstwy użytkowej	ISO 24340 — EN 429	2,0 mm
Łączna masa	ISO 23997 — EN 430	2800 g/m <sup>2</sup>
Forma dostarczenia	ISO 24341 — EN 426 (rolki)	Ok. 23 metry bieżące x 200 cm Nr art. 21200___ 3-cyfrowy numer koloru
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE	NORMY	iQ One
Stabilność wymiarowa	EN 14565 Załącznik C	≤ 0,20%
Reakcja na ogień	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasa Bfl s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Zaliczono
Wgniecenie resztkowe	ISO 24343-1 — EN 433	Wymagana wartość: ≤ 0,10 mm Najlepsza zmierzona wartość: 0,02 mm
Test krzesła na rolkach	ISO 4918 — EN 425	Odpowiedni
Wyładowania elektrostatyczne	EN 1815	< 2 kV
Łącznie emisje LZO	ISO 16000-6	≤ 100 µg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach)
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednie — maks. 27°C
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ poziom 6
Odporność na związki chemiczne	ISO 26987 — EN 423	Znakomita
Antypoślizgowość	DIN 51130 EN 13893 BS 7976-2	R9 ≥ 0,3 Małe ryzyko poślizgnięcia
Test pomieszczenia mokrego	EN 13553 Załącznik A System testowania pomieszczeń mokrych	Certyfikat wodoszczelności
Elastyczność	ISO 24344 — EN 435	Zaliczono
Kolory		38

Powyższe informacje dotyczą zmian wynikających z kolejnych ulepszeń. (01/17).

TARYFA CELNA: 482050000000F

Należy przestrzegać instrukcji firmy Tarkett dotyczących montażu, czyszczenia i konserwacji. W ich sprawie należy kontaktować się z firmą Tarkett pod podanym adresem.

Zabezpieczenie powierzchni

Informacje logistyczne

## Informacje ogólne

**iQ One**  
0019-0056-DoP-2015-11  
<http://professionals.tarkett.com>  
Manufactured by: Tarkett AB  
SE-372 81 Ronneby – SWEDEN  
EN 14041:2004

Zgodnie z klasyfikacją europejską ISO 10874 — EN 685

# iQ NATURAL — dane techniczne

CERTYFIKATY I KLASYFIKACJA	NORMY	iQ Natural
Rodzaj podłogi	EN 14565	Homogeniczna jednowarstwowa winylowa wykładzina podłogowa z odnawialnym plastyfikatorem
Zawartość spoiwa	ISO 10581	Typ I
Certyfikat CE	EN 14041	Tak
Klasyfikacja	ISO 10874	Komercyjne: 34 Przemysłowe: 43
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE	NORMY	iQ One
Zabezpieczenie powierzchni iQ		Tak
Łączna grubość	ISO 24346	2,0 mm
Łączna masa	ISO 23997	2800 g/m <sup>2</sup>
Forma dostarczenia	ISO 24341 Arkusze (rolki) ISO 24342 Płytki (pudełko)	Ok. 23 metry bieżące x 200 cm Nr art. 3009___ 3-cyfrowy numer koloru 61,0 x 61,0 cm — 14 płytek/pudełko = 5,21 m <sup>2</sup> Nr art. 3010___ 3-cyfrowy numer koloru
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE	NORMY	iQ One
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	≤ 0,40% dla rolek ≤ 0,25% dla płytek
Reakcja na ogień	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasa Bfl s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Zaliczono
Wgniecenie resztkowe	ISO 24343-1	Wymagana wartość: ≤ 0,10 mm Najlepsza zmierzona wartość: 0,02 mm
Test krzesła na rolkach	ISO 4918	Odpowiedni
Łatwość odkażania	ISO 8690	Znakomita
Wyładowania elektrostatyczne	EN 1815	< 2 kV
Pomieszczenie sterylne	ISO 14644-1	ISO klasa 4
Łącznie emisje LZO	AgBB/DIBt	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach)
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednie — maks. 27°C
Opór cieplny	EN 12667	Ok. 0,01 m <sup>2</sup> K/W
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	Poziom 7
Odporność na związki chemiczne	ISO 26987	Znakomita
Odporność na bakterie	EN ISO 846: Część C	Nie sprzyja rozwojowi
Antypoślizgowość	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0,3
Siła szwu pręta spawalniczego	EN 684	Średnia wartość: ≥ 240 N/50 mm Wartości indywidualne: ≥ 180 N/50 mm
Kolory		35

Powyższe informacje dotyczą zmian wynikających z kolejnych ulepszeń. (01/17).

TARYFA CELNA: 482050000000F

Należy przestrzegać instrukcji firmy Tarkett dotyczących montażu, czyszczenia i konserwacji. W ich sprawie należy kontaktować się z firmą Tarkett pod podanym adresem.

Zabezpieczenie powierzchni

Informacje logistyczne

## Informacje ogólne

**iQ Natural**  
0019-0007-DoP-2013-07  
<http://professionals.tarkett.com>  
Distributed by: Tarkett AB  
SE-372 81 Ronneby – SWEDEN  
EN 14041:2004

Zgodnie z klasyfikacją europejską ISO 10874 — EN 685

# iQ MEGALIT — dane techniczne

CERTYFIKATY I KLASYFIKACJA	NORMY	iQ Natural
Rodzaj podłogi	EN 14565	Homogeniczna wytłaczana wykładzina winylowa. Jednowarstwowa
Zawartość spoiwa	ISO 10581	Typ I
Certyfikat CE	EN 14041	Tak
Klasyfikacja	ISO 10874	Komercyjne: 34 Przemysłowe: 43
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE		
NORMY		
Zabezpieczenie powierzchni iQ		Tak
Łączna grubość	ISO 24346	2,0 mm
Łączna masa	ISO 23997	2500 g/m <sup>2</sup>
Forma dostarczania	ISO 24341 Arkusze (rolki)	Ok. 23 metry bieżące x 200 cm Nr art. 3390_... 3-cyfrowy numer koloru
	ISO 24342 Płytki (pudełko)	61,0 x 61,0 cm — 14 płytek/pudełko = 5,21 m <sup>2</sup> Nr art. 3396_... 3-cyfrowy numer koloru
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE		
NORMY		
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	≤ 0,40% dla rolek ≤ 0,25% dla płytek
Reakcja na ogień	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasa Bfl s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Zaliczono
Wgniecenie resztkowe	ISO 24343-1	Wymagana wartość: ≤ 0,10 mm Najlepsza zmierzona wartość: 0,02 mm
Test krzesła na rolkach	ISO 4918	Odpowiedni
Wyładowania elektrostatyczne	EN 1815	< 2 kV
Pomieszczenie sterylne	ISO 14644-1	Klasa A
Łącznie emisje LZO	AgBB/DIBt	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach)
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednie — maks. 27°C
Opór cieplny	EN 12667	Ok. 0,01 m <sup>2</sup> K/W
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ poziom 6
Odporność na związki chemiczne	ISO 26987	Dobra oporność
Odporność na bakterie	EN ISO 846: Część C	Nie sprzyja rozwojowi
Antypoślizgowość	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0,3
Siła szwu pręta spawalniczego	EN 684	Średnia wartość: ≥ 240 N/50 mm Wartości indywidualne: ≥ 180 N/50 mm
Kolory		24

Powyższe informacje dotyczą zmian wynikających z kolejnych ulepszeń. (01/17).

TARYFA CELNA: 482050000000F

Należy przestrzegać instrukcji firmy Tarkett dotyczących montażu, czyszczenia i konserwacji. W ich sprawie należy kontaktować się z firmą Tarkett pod podanym adresem.

# iQ EMINENT — dane techniczne

CERTYFIKATY I KLASYFIKACJA	NORMY	iQ Natural
Rodzaj podłogi	EN 14565	Homogeniczna jednowarstwowa winylowa wykładzina podłogowa
Zawartość spoiwa	ISO 10581	Typ I
Certyfikat CE	EN 14041	Tak
Klasyfikacja	ISO 10874	Komercyjne: 34 Przemysłowe: 43
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE		
NORMY		
Zabezpieczenie powierzchni iQ		Tak
Łączna grubość	ISO 24346	2,0 mm
Łączna masa	ISO 23997	2800 g/m <sup>2</sup>
Forma dostarczania	ISO 24341 Arkusze (rolki)	Ok. 23 metry bieżące x 200 cm Nr art. 21030_... 3-cyfrowy numer koloru
	ISO 24342 Płytki (pudełko)	61,0 x 61,0 cm — 14 płytek/pudełko = 5,21 m <sup>2</sup> Nr art. 21031_... 3-cyfrowy numer koloru
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE		
NORMY		
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	≤ 0,40% dla rolek ≤ 0,25% dla płytek
Reakcja na ogień	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasa Bfl s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Zaliczono
Wgniecenie resztkowe	ISO 24343-1	Wymagana wartość: ≤ 0,10 mm Najlepsza zmierzona wartość: 0,02 mm
Test krzesła na rolkach	ISO 4918	Odpowiedni
Łatwość odkazania	ISO 8690	Znakomita
Wyładowania elektrostatyczne	EN 1815	< 2 kV
Pomieszczenie sterylne	ISO 14644-1 ISO ASTM F24 F51	ISO klasa 4 Klasa A
Łącznie emisje LZO	AgBB/DIBt Jakość powietrza we wnętrzu FloorScore Klasa emisji RTS	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach) Platinum Certyfikat SCS M1
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednie — maks. 27°C
Opór cieplny	EN 12667	Ok. 0,01 m <sup>2</sup> K/W
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ poziom 6
Odporność na związki chemiczne	ISO 26987	Znakomita
Odporność na bakterie	EN ISO 846: Część C	Nie sprzyja rozwojowi
Antypoślizgowość	DIN 51130 EN 13893 BS 7976-2	R9 ≥ 0,3 Małe ryzyko poślizgnięcia
Test pomieszczenia mokrego	N 13553 Załącznik A System testowania pomieszczeń mokrych	Certyfikat wodoszczelności
Ścieranie	EN 660: Część 2	≤ 2,0 mm <sup>3</sup>
Elastyczność	ISO 24344	Zaliczono
Siła szwu pręta spawalniczego	EN 684	Średnia wartość: ≥ 240 N/50 mm Wartości indywidualne: ≥ 180 N/50 mm
Kolory		34

Powyższe informacje dotyczą zmian wynikających z kolejnych ulepszeń. (01/17).

TARYFA CELNA: 482050000000F

Należy przestrzegać instrukcji firmy Tarkett dotyczących montażu, czyszczenia i konserwacji. W ich sprawie należy kontaktować się z firmą Tarkett pod podanym adresem.

Zabezpieczenie powierzchni

Informacje logistyczne

## Informacje ogólne

0019-0001-DoP-2013-07  
http://professionals.tarkett.com  
Manufactured by: Tarkett AB  
SE-372 81 Romelby - SWEDEN  
EN 14041:2004

Zgodnie z klasyfikacją europejską ISO 10874 — EN 685

## Informacje ogólne

0019-0008-DoP-2013-07  
http://professionals.tarkett.com  
Manufactured by: Tarkett AB  
SE-372 81 Romelby - SWEDEN  
EN 14041:2004

Zgodnie z klasyfikacją europejską ISO 10874 — EN 685

# iQ GRANIT — dane techniczne

CERTYFIKATY I KLASYFIKACJA	NORMY	iQ Granit	iQ Granit Acoustic	iQ Toro SC	iQ Granit SD	Granit Safe.T	Granit Multisafe
Rodzaj podłogi	ISO 10581 ISO 11638 EN 13845	Homogeniczna jednowarstwowa winylowa wykładzina podłogowa	-	Homogeniczna winylowa wykładzina podłogowa z przewodzącą ładunki elektrostatyczne	-	Homogeniczna winylowa wykładzina podłogowa rozpraszająca ładunki elektrostatyczne	-
Zawartość spoiwa	ISO 10581 ISO 11638	Typ I	-	Typ I	Typ I	-	Typ I
Klasyfikacja	ISO 10874	Komercyjne: 34 Przemysłowe: 43	Komercyjne: 34 Przemysłowe: 42	Komercyjne: 34 Przemysłowe: 43	Komercyjne: 34 Przemysłowe: 43	Komercyjne: 34 Przemysłowe: 43	Komercyjne: 31 Przemysłowe: -
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE	NORMY	iQ Granit	iQ Granit Acoustic	iQ Toro SC	iQ Granit SD	Granit Safe.T	Granit Multisafe
Zabezpieczenie powierzchni	iQ	iQ	iQ	iQ	Safe.T Clean XP™	-	-
Łączna grubość	ISO 24346	2,0 mm	3,5 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,5 mm
Łączna masa	ISO 23997	2800 g/m <sup>2</sup>	3810 g/m <sup>2</sup>	2950 g/m <sup>2</sup>	2950 g/m <sup>2</sup>	2950 g/m <sup>2</sup>	3010 g/m <sup>2</sup>
Forma dostarczania	ISO 24341 Arkusze (rolki)	Ok. 25 metrów bieżących x 200 cm Nr art. 3040 3-cyfrowy numer koloru Nr art. 3218 (Wielokolorowy) 3-cyfrowy numer koloru Nr art. 21050 (iQ Granit Micro) 3-cyfrowy numer koloru	Ok. 23 metry bieżące x 200 cm Nr art. 21076 3-cyfrowy numer koloru	Ok. 23 metry bieżące x 200 cm Nr art. 3093 3-cyfrowy numer koloru	Ok. 23 metry bieżące x 200 cm Nr art. 3096 3-cyfrowy numer koloru	Ok. 25 metrów bieżących x 200 cm Nr art. 3052 3-cyfrowy numer koloru	Ok. 25 metrów bieżących x 200 cm Nr art. 3476 3-cyfrowy numer koloru
	ISO 24342 Płytki (pudełko)	61,0 x 61,0 cm 14 płytek/pudełko = 5,21 m <sup>2</sup> Nr art. 3243 3-cyfrowy numer koloru Nr art. 3044 (Wielokolorowy) 3-cyfrowy numer koloru Nr art. 21050 (iQ Granit Micro) 3-cyfrowy numer koloru	-	61,0 x 61,0 cm 14 płytek/pudełko = 5,21 m <sup>2</sup> Nr art. 3094 3-cyfrowy numer koloru	61,0 x 61,0 cm 14 płytek/pudełko = 5,21 m <sup>2</sup> Nr art. 3097 3-cyfrowy numer koloru	-	-
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE	NORMY	iQ Granit	iQ Granit Acoustic	iQ Toro SC	iQ Granit SD	Granit Safe.T	Granit Multisafe
Reakcja na ogień	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasa Bfl s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Zaliczono	Klasa Bfl s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Zaliczono	Klasa Bfl s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Zaliczono	Klasa Bfl s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Zaliczono	Klasa Bfl s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Zaliczono	Klasa Bfl s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Zaliczono
Sprzęt morski	IMO FTPS część 5 i 2 rezolucja IMO A653						
Wgniecenie resztkowe	ISO 24343-1	Wymagana wartość: ≤ 0,10 mm Najlepsza zmierzona wartość: 0,02 mm	Wymagana wartość: ≤ 0,20 mm Najlepsza zmierzona wartość: 0,09 mm	Wymagana wartość: ≤ 0,10 mm Najlepsza zmierzona wartość: 0,02 mm	Wymagana wartość: ≤ 0,10 mm Najlepsza zmierzona wartość: 0,02 mm	Wymagana wartość: ≤ 0,10 mm Najlepsza zmierzona wartość: 0,02 mm	Wymagana wartość: ≤ 0,10 mm Najlepsza zmierzona wartość: 0,02 mm
Test krzesła na rolkach	ISO 4918	Odpowiedni	Odpowiedni	Odpowiedni	Odpowiedni	Odpowiedni	-
Wyładowania elektrostatyczne	EN 1815 Na dowolnej powierzchni i oporności ≤ 109 Ω	< 2 kV	-	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Pomieszczenie sterylne	ISO 14644-1	ISO klasa 4	-	ISO klasa 4	ISO klasa 4	-	-
Łącznie emisje LZO	ISO 16000-6 AgBB/DBt Jakość powietrza we wnętrzu FloorScore	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach) Potwierdzić Platinum Certyfikat SCS	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach) Potwierdzić Platinum Certyfikat SCS	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach) Potwierdzić Platinum Certyfikat SCS	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach) Potwierdzić Platinum Certyfikat SCS	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach) Potwierdzić Platinum Certyfikat SCS	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach) Potwierdzić Platinum Certyfikat SCS
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednie — maks. 27°C	Odpowiednie — maks. 27°C	Odpowiednie — maks. 27°C	Odpowiednie — maks. 27°C	Odpowiednie — maks. 27°C	Odpowiednie — maks. 27°C
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	Poziom 7	Poziom 7	Poziom 7	Poziom 7	Poziom 7	Poziom 7
Łatwość odkazania	ISO 8690 — DIN 25415	Znakomita	Znakomita	Znakomita	Znakomita	-	-
Odporność na związki chemiczne	ISO 26987	Znakomita	Znakomita	Znakomita	Znakomita	Dobra	Dobra
Odporność na bakterie	EN ISO 846: Część C	Nie sprzyja rozwojowi	Nie sprzyja rozwojowi	Nie sprzyja rozwojowi	Nie sprzyja rozwojowi	Nie sprzyja rozwojowi	Nie sprzyja rozwojowi
Antypoślizgowość	DIN 51130 DIN 51087 EN 13893 BS 2976-2	R9 ≥ 0,3 Małe ryzyko poślizgnięcia	R9 ≥ 0,3 Małe ryzyko poślizgnięcia	R9 ≥ 0,3 Małe ryzyko poślizgnięcia	R9 ≥ 0,3 Małe ryzyko poślizgnięcia	R10 Klasa B (≥ 18°) ≥ 0,3 Małe ryzyko poślizgnięcia	R10 Klasa C (27°) ≥ 0,3 Małe ryzyko poślizgnięcia
Test pomieszczenia mokrego	EN 13553 Załącznik A	Wodoszczelność	-	-	-	Wodoszczelność	Wodoszczelność
Redukcja dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717/2	-	Ok. + 15 dB	-	-	-	-
Izolacja elektryczna	VDE 0100, Część 600	-	-	R ≤ 5x10 <sup>8</sup> omów	R ≤ 5x10 <sup>8</sup> omów	-	-
Oporność elektryczna	Zatwierdzenie ESD, metoda SP 2472 EN 1081	-	-	R ≤ 10 <sup>9</sup> omów R1 5x10 <sup>8</sup> ≤ R ≤ 10 <sup>9</sup> omów R2 5x10 <sup>8</sup> ≤ R ≤ 10 <sup>9</sup> omów	R ≤ 10 <sup>9</sup> omów R1 ≤ 10 <sup>9</sup> omów R2 ≤ 10 <sup>9</sup> omów	-	-
Kolory	EN/IEC 61340-4 / 100 V EN/IEC 61340-5	49 + 1 wielokolor.* + 12 iQ Granit Micro	20	14	14	16	16

Powyższe informacje dotyczą zmian wynikających z kolejnych ulepszeń. (01/17). \* Wykładzina iQ Granit Multicolor nie została zatwierdzona do stosowania w ramach dyrektywy IMO. \*\* Zmierzone do ziemi.

TARYFA CELNA: 4820500000000

Należy przestrzegać instrukcji firmy Tarkett dotyczących montażu, czyszczenia i konserwacji. W ich sprawie należy kontaktować się z firmą Tarkett pod podanym adresem.

**Zabezpieczenie powierzchni**

**Informacje logistyczne**

**Informacje ogólne**

0019-0009-00P-2013-07  
http://professionals.tarkett.com

Manufactured by Tarkett AB  
SE-372 81 Ronneby - SWEDEN

0019-0040-00P-2013-07  
http://professionals.tarkett.com

Manufactured by Tarkett AB  
SE-372 81 Ronneby - SWEDEN

0019-0033-00P-2013-07  
http://professionals.tarkett.com

Manufactured by Tarkett AB  
SE-372 81 Ronneby - SWEDEN

0019-0033-00P-2013-07  
http://professionals.tarkett.com

Manufactured by Tarkett AB  
SE-372 81 Ronneby - SWEDEN

0019-0006-00P-2013-07  
http://professionals.tarkett.com

Manufactured by Tarkett AB  
SE-372 81 Ronneby - SWEDEN

0019-0034-00P-2013-07  
http://professionals.tarkett.com

Manufactured by Tarkett AB  
SE-372 81 Ronneby - SWEDEN

# iQ OPTIMA — dane techniczne

CERTYFIKATY I KLASYFIKACJA	NORMY	iQ Optima	iQ Optima Acoustic	Optima Multisafe
Rodzaj podłogi	EN ISO 10581 — Kompakt EN ISO 11638 — Akustyczna	Homogeniczna winylowa wykładzina podłogowa	-	Homogeniczna jednowarstwowa wykładzina podłogowa z wypustkami
Zawartość spoiwa	EN ISO 10581 — Kompakt EN ISO 11638 — Akustyczna	Typ I	-	Typ I
Klasyfikacja	ISO 10874	Komercyjne: 34 Przemysłowe: 43	Komercyjne: 34 Przemysłowe: 42	Komercyjne: 31 Przemysłowe: -
Certyfikaty	EN 14041	Tak	Tak	Tak
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE	NORMY	iQ Optima	iQ Optima Acoustic	Optima Multisafe
Zabezpieczenie powierzchni iQ		Tak	Tak	-
Łączna grubość	ISO 24346	2,0 mm	3,7 mm	2,25 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm
Łączna masa	ISO 23997	2700 g/m <sup>2</sup>	3500 g/m <sup>2</sup>	2820 g/m <sup>2</sup>
Forma dostarczania	ISO 24341 Arkusze (rolki)	iQ Optima Ok. 25 metrów bieżących x 200 cm Nr art. 3242 3-cyfrowy numer koloru	Ok. 25 metrów bieżących x 195 cm Nr art. 3076 3-cyfrowy numer koloru	Ok. 25 metrów bieżących x 200 cm Nr art. 3240 3-cyfrowy numer koloru
	ISO 24342 Płytki (pudełko)	iQ Optima Essence Ok. 25 metrów bieżących x 200 cm Nr art. 3077 3-cyfrowy numer koloru	-	-
		iQ Optima 61,0 x 61,0 cm — 14 płytek/pudełko = 5,21 m <sup>2</sup> Nr art. 3217 3-cyfrowy numer koloru	-	-
		iQ Optima Essence 61,0 x 61,0 cm — 14 płytek/pudełko = 5,21 m <sup>2</sup> Nr art. 3080 3-cyfrowy numer koloru	-	-
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE	NORMY	iQ Optima	iQ Optima Acoustic	Optima Multisafe
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	0,40% dla rolek ≤ 0,25% dla płytek	0,40%	0,40%
Reakcja na ogień	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasa Bfl s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Zaliczono	Klasa Bfl s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Zaliczono	Klasa Bfl s1 ≥ 8 kW/m <sup>2</sup> Zaliczono
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	Wymagana wartość: ≤ 0,10 mm Najlepsza zmierzona wartość: 0,02 mm	Wymagana wartość: ≤ 0,20 mm Najlepsza zmierzona wartość: 0,17 mm	Wymagana wartość: ≤ 0,10 mm Najlepsza zmierzona wartość: 0,02 mm
Test krzesła na rolkach	ISO 4918 — EN 425	Odpowiedni	Odpowiedni	Odpowiedni
Wyładowania elektrostatyczne	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Pomieszczenie sterylne	ASTM F51/00 ISO 14644-1	Klasa A ISO klasa 4	-	-
Łącznie emisje LZO	ISO 16000-6	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach)	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach)	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach)
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednie — maks. 27°C	Odpowiednie — maks. 27°C	Odpowiednie — maks. 27°C
Odporność na światło	EN ISO 105-B02, metoda 3a	≥ poziom 7	≥ poziom 7	≥ poziom 7
Łatwość odkazania	ISO 8690 — DIN 25415	Znakomita	-	-
Odporność na związki chemiczne	ISO 26987	Znakomita	Znakomita	Znakomita
Odporność na bakterie	ISO 846 — Część C	Nie sprzyja rozwojowi	Nie sprzyja rozwojowi	Nie sprzyja rozwojowi
Antypoślizgowość	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0,3	R9 ≥ 0,3	R10 ≥ 0,3
Odporność na związki pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	Bez uszkodzeń	Bez uszkodzeń	Bez uszkodzeń
Redukcja dźwięków uderzeniowych	EN ISO 717/2 NF S31-074	-	Ok. + 17 dB L <sub>n,eq</sub> < 65 dB — Klasa A	-
Test bosej stopy	DIN 51097	-	-	Klasa B (18°)
Siła szwu pręta spawalniczego	EN 684	Średnia wartość: 240 N/50 mm Indywidualne wartości: 180 N/50 mm	Średnia wartość: 240 N/50 mm Indywidualne wartości: 180 N/50 mm	Średnia wartość: 240 N/50 mm Indywidualne wartości: 180 N/50 mm
Przewodnictwo cieplne	EN 12667	0,01 m <sup>2</sup> K/W	-	0,01 m <sup>2</sup> K/W
Kolory		Oryginalnie: 48 Mono: 10 / Essence: 6	20	9

Powyższe informacje dotyczą zmian wynikających z kolejnych ulepszeń. (01/17).

TARYFA CELNA: 4820500000000

Należy przestrzegać instrukcji firmy Tarkett dotyczących montażu, czyszczenia i konserwacji. W ich sprawie należy kontaktować się z firmą Tarkett pod podanym adresem.

**Zabezpieczenie powierzchni**

**Informacje logistyczne**

**Informacje ogólne**

0019-0003-00P-2013-07  
http://professionals.tarkett.com

Manufactured by Tarkett AB  
SE-372 81 Ronneby - SWEDEN

0019-0036-00P-2013-07  
http://professionals.tarkett.com

Manufactured by Tarkett AB  
SE-372 81 Ronneby - SWEDEN

0019-0042-00P-2013-07  
http://professionals.tarkett.com

Manufactured by Tarkett AB  
SE-372 81 Ronneby - SWEDEN

0019-0036-00P-2013-07  
http://professionals.tarkett.com

Manufactured by Tarkett AB  
SE-372 81 Ronneby - SWEDEN



## TRWAŁE OSZCZĘDNOŚCI

30-procentowe oszczędności na konserwacji i zwrot z inwestycji w ciągu 3 lat dzięki znakomitym właściwościom kolekcji iQ.

Bez pastowania lub woskowania — mniejsze wydatki na czyszczenie.

## NIEZMIENNE WŁAŚCIWOŚCI

Dzięki wyjątkowej technologii odświeżania za pomocą polerowania na sucho podłoga będzie wyglądać jak nowa.

Nierównana odporność na plamy i substancje chemiczne dzięki nowej generacji zabezpieczenia powierzchni.

iQ  
NEW FOR LIFE™

## STYL NA ZAWSZE

Wyraź swoją kreatywność za pomocą 11 wzorów i 257 kolorów.

Nasza wszechstronna oferta akcesoriów zapewni doskonałe wykończenie.

## I EKOLOGICZNA PRZYSZŁOŚĆ

Wkład w ochronę środowiska i poprawa jakości życia ludzi dzięki metodzie Cradle to Cradle®.

Oferujemy pozbawione ftalanów wykładziny, które można w całości poddać recyklingowi. Wyróżniają się one niskimi lub bardzo niskimi emisjami lotnych związków organicznych — od 10 do 100 razy mniejszymi, niż dopuszczają najsurowsze przepisy europejskie.

**EUROPA ZACHODNIA:** Austria: Tarkett Holding GmbH, Niederlassung Wien — Tel. +43 1 47 88 062 **Belgia:** Tarkett Belux Sprl — Tel. +32 16 35 98 80 **Dania:** Tarkett A/S — Tel. +45 43 90 60 11 **Finlandia:** Tarkett Oy — Tel. +358 9 4257 9000 **Francja:** Tarkett SAS — Tel. +33 1 41 20 42 49 **Niemcy:** Tarkett Holding GmbH, Bereich Objekt — Tel. +49 62 33 810 **Grecja:** Tarkett Monoprosopi Ltd — Tel. +30 210 6745 340 **Włochy:** Tarkett S.p.A. — Tel. +39 0744 7551 **Luksemburg:** Tarkett GDL SA — Tel. +352 949 211 8804 **Holandia:** Tarkett Holding GmbH, Vestiging Nederland — Tel. +31 416 685 491 **Norwegia:** Tarkett AS — Tel. +47 32 20 92 00 **Portugalia:** Tarkett SA — Tel. +351 21 427 64 20 **Hiszpania:** Tarkett Floors S.L. — Tel. +34 91 358 00 35 **Szwecja:** Tarkett Sverige AB — Tel. +46 771 25 19 00 **Szwajcaria:** Tarkett Holding GmbH, Bereich Objekt Schweiz — Tel. +41 043 233 79 24 **Turcja:** Tarkett Aspen — Tel. +90 212 213 65 80 **Wielka Brytania:** Tarkett Ltd — Tel. +44 (0) 1622 854 040 **EUROPA WSCHODNIA: Kraje bałtyckie:** Tarkett Baltics: Tel. +370 37 262 220 **Czechy:** Tarkett France SAS, org. slozka — Tel. +420-271 001 602 **Węgry:** Tarkett France SAS — Tel. +36 1 437 8150 **Polska:** Tarkett Polska Sp. z o.o. — Tel. +48 22 16 09 231 **Federacja Rosyjska:** ZAO Tarkett RUS — Tel. +7 495 775 3737 **Słowacja:** Tarkett France SAS, org. zlozka — Tel. +421 248 291 317 **Europa Południowo-Wschodnia:** Tarkett SEE — Tel. +381 21 7557 649 (44) 569 12 21 **Ukraina:** Tarkett UA — Tel. +38 (0) 44 569 12 21 **AZJA I OCEANIA: Australia:** Tarkett Australia Pty Ltd — Tel. +61 2 88 53 12 00 **Chiny:** Tarkett Floor Covering (Szanghaj) Co. Ltd. — Tel. +86 (21) 60 95 68 38 wew. 841 **Azja Północno-Wschodnia:** Tarkett Hong Kong Limited — Tel. +852 2511 8716 **Indie:** Tarkett France (Oddział w Indiach) — Tel. +91 11 4352 4073 **Azja Południowo-Wschodnia:** Tarkett Flooring Singapore Pte. Ltd. — Tel. +65 6346 1585 **AFRYKA: Tarkett International:** Tel. +33 1 41 20 41 01 **BLISKI WSCHÓD: Tarkett Middle East:** Tel. +961 1 51 3363/4 **Izrael:** Tarkett International: Tel. +33 1 41 20 41 01 **AMERYKA PÓŁNOCNA: USA:** Tarkett Inc. — Tel. +1 713 869 5811 / Johnsonite — Tel. +1 440 543 8916 **Kanada:** Tarkett Inc. — Tel. +1 450 293 173 **AMERYKA ŁACIŃSKA: Brazylia:** Tarkett — Tel. 55 12 3954 7108 **Argentyna — Chile — Urugwaj:** Tarkett Latam Mercosur — Tel. +54 11 47 08 07 72 / +54 9 11 44 46 88 82 **Boliwia — Kolumbia — Ekwador — Panama — Paragwaj — Peru — Trinidad i Tobago — Wenezuela:** Tarkett — Tel. +55 11 9 8410 9310 / +55 11 95494 0069 **Meksyk/Ameryka Środkowa:** Tarkett Latam Mexico — Tel. +55 11 98410 9310