

GLAUBEN SIE ES
ODER NICHT,
ICH BIN SCHON 25



HOMOGENE
ELASTISCHE
BODENBELÄGE

iQ

IMMER WIE NEU

Homogene iQ Bodenbeläge von Tarkett haben keine Angst vorm Alter. Sie sehen auch nach 25 Jahren noch jung aus, dank der Oberfläche der neuesten Generation und der einzigartigen Renovierbarkeit durch Trockenpolieren. Zusammen bewahrt dies Farben, Design und technische Leistungsfähigkeit aller iQ Kollektionen – und hält sie IMMER WIE NEU.



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE



Tarkett iQ Böden sind die einzigen homogenen Beläge, die lebenslange Leistungsfähigkeit ohne Kompromisse beim Design bieten. Die einfache Verlegung, herausragende Widerstandsfähigkeit, niedrigste Lebenszykluskosten und die iQ Oberfläche der neuesten Generation mit einzigartiger Renovierbarkeit durch Trockenpolieren schlagen alles andere auf dem Markt.

iQ bietet das volle Spektrum an Farben und Schattierungen in verschiedensten Designs und Mustern – von klassisch bis modern.

Mehr als 300 Millionen verlegte Quadratmeter in der ganzen Welt sind das Ergebnis von über 70 Jahren Innovation in Materialien, Performance und Nachhaltigkeit, und der Beweis für die Zufriedenheit unserer Kunden.

iQ Granit 21051 355 - 3243 462
iQ Natural 3010 271
iQ Magalit 3390 619

INHALT

iQ IMMER WIE NEU	04
iQ One	14
iQ Natural	18
iQ Magalit	22
iQ Eminent	26
iQ Granit	30
iQ Optima	36
iQ Toro SC / iQ Granit SD	42
iQ Referenzen	46
iQ Konzept und Zubehör	54
Technische Daten	58



iQ IMMER WIE NEU, LEBENSLANG LEISTUNGSFÄHIG

HOMOGENER BODENBELAG

Die homogene Konstruktion mit der vollen 2.0 mm starken Nuttschicht und die iQ Oberflächenrüstung der neuesten Generation garantieren eine herausragende Widerstandsfähigkeit gegenüber Verschleiß, Flecken und Kratzern.



iQ OBERFLÄCHE DER NEUESTEN GENERATION

Alle iQ Kollektionen zeigen mit unserer Oberfläche der neuesten Generation unschlagbare Widerstandsfähigkeit gegenüber Chemikalien und Flecken. Lassen Sie Ihren iQ Bodenbelag immer wie neu aussehen mit unserer einzigartigen Renovierungstechnologie durch Trockenpolieren.

iQ – EINZIGARTIGE RENOVIERUNGSTECHNOLOGIE

Alle iQ Bodenbeläge sind lebenslang einpflegefrei und renovierbar. Die optische und technische Werterhaltung über die gesamte Nutzungsdauer erfolgt durch einfaches Trockenpolieren.

Dank der einzigartigen Renovierungstechnologie werden die Kosten für Reinigung und Pflege erheblich reduziert, somit weisen unsere iQ Beläge die niedrigsten Lebensdauerkosten im Markt auf.

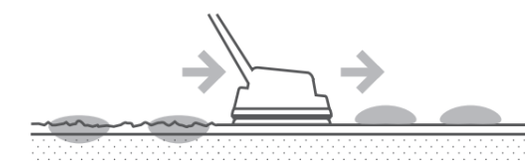
Vorheriges PUR

Eosin 1% in Ethanol
2 Stunden Einwirkzeit
nach Reinigung mit
Ethanol



Neue iQ Oberfläche

Eosin 1% in Ethanol
2 Stunden Einwirkzeit
nach Reinigung mit
Ethanol



Mikroverkratzungen in der Oberfläche durch intensive Nutzung sorgen für erhöhte Schmutzanhaftung

Trockenpolieren

Renovierter Belag nach Trockenpolieren. Eine dichte und geschlossene Oberfläche für einfache Reinigung & maximale Hygiene



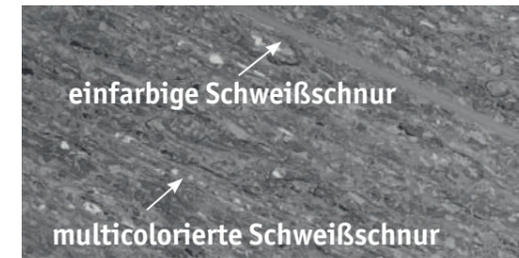
iQ IMMER WIE NEU, LEBENSLANG KOSTENGÜNSTIG

EINFACHE VERLEGUNG

iQ Bodenbeläge sind sehr flexibel für eine perfekte wannenförmige Verlegung und einen wasserdichten Boden-Wand Anschluss aus einem Guss. Für alle iQ Bodenbeläge gibt es multicolorierte Schweißschnüre, perfekt auf Farbe und Design abgestimmt für eine technisch wie optisch nahtlose Verbindung zwischen den Bahnen.

Passend zu iQ ist eine große Auswahl an Zubehör erhältlich: von Profilen für Treppe & Wand, über taktile Warnmatten und -streifen bis hin zu Nassraumzubehör - für optimale Sicherheit, Barrierefreiheit und einen sauberen Abschluss der Verlegung.

Schweißschnur



Wannenförmige Verlegung



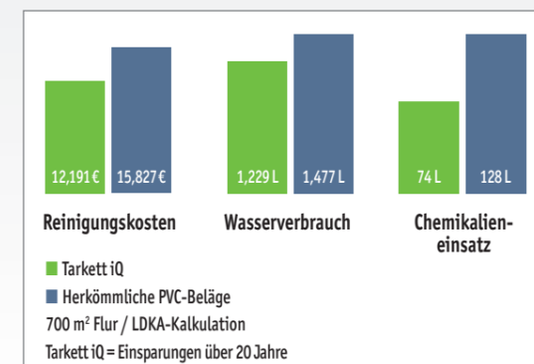
NIEDRIGSTE LEBENSDAUERKOSTEN

Lassen Sie Ihren Bodenbelag immer wie neu aussehen mit unserer einzigartigen Renovierungstechnologie durch Trockenpolieren. Sparen Sie bis zu 30% der Aufwendungen für Reinigung und Pflege. Ihre Investition amortisiert sich nach 3 Jahren dank der herausragenden Performance von iQ.

LDKA - LEBENSDAUERKOSTENANALYSE

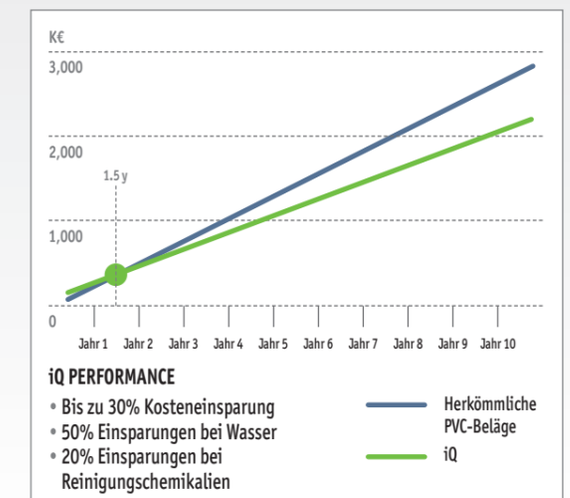
Mit Hilfe des Tarkett LDKA-Programms können die Gesamtkosten für Reinigung und Pflege unterschiedlicher Bodenbeläge verglichen werden.

Reinigungskosten iQ gegenüber herkömmlichen PVC-Belägen – Vergleich/Jahr – Schule mit 700 m²



Quelle: LDKA-Software

Einsparungen iQ gegenüber herkömmlichen PVC-Belägen – Krankenhaus mit 10.000 m²



Quelle: LDKA-Software



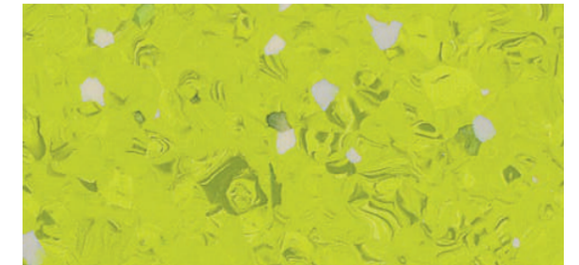
┌ iQ IMMER WIE NEU, LEBENSLANG SCHÖN

Das iQ Sortiment umfasst 6 Kollektionen in 11 Designs und 257 Farben. Zusammen mit dem vielfältigen Zubehör und den multicolorierten Schweißschnüren sind die iQ Kollektionen die optimale Lösung sowohl in geräuschintensiven, als auch nassbelasteten oder sensiblen Bereichen. Diese Flexibilität bietet Beläge für eine Vielzahl von Einsatzbereichen ohne Kompromisse einzugehen.



IQ ONE

Kollektion ohne PVC für hochfrequentierte Bereiche
38 Farben in richtungsfreier Dessinierung



IQ EMINENT

Dreidimensionales Design
34 Farben in zwei richtungsfreien Designs



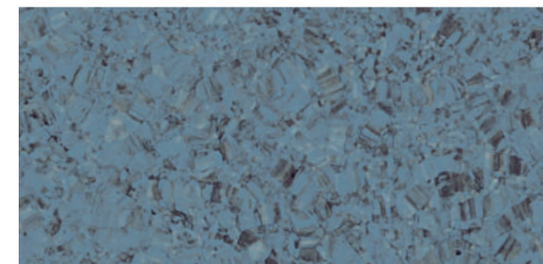
IQ NATURAL

Der natürliche und nachhaltige Bodenbelag
35 Farben in richtungsfreiem Design



IQ GRANIT

Der multifunktionale Bodenbelag
62 Farben in zwei dezent gerichteten Designs



IQ MAGALIT

Ausdrucksstarker Bodenbelag mit 3D-Tiefenwirkung
24 Farben in richtungsfreier Dessinierung



IQ OPTIMA

Der klassische Bodenbelag
64 Farben in gerichteter Dessinierung



iQ IMMER WIE NEU, LEBENSLANG NACHHALTIG

FÜR EINE NACHHALTIGE ZUKUNFT

Unsere Cradle to Cradle® Prinzipien stellen sicher, dass alle Materialien, die wir verwenden, wiederum Teil eines Neuen werden können ohne Kompromisse bei Qualität und Leistung einzugehen.

Mit Emissionen, die 100-fach geringer als die strengsten Standards der Welt sind, tragen wir zu einer verbesserten Innenraumluftqualität bei.

Unser Ziel ist es, komfortablere, gesunde und kundenfreundliche Produkte herzustellen, ohne dabei Kompromisse bei Design und Funktion hinnehmen zu müssen.

UNSER RESTART® PROGRAMM

Tarkett engagiert sich bereits seit 1957 im Recycling von Bodenbelägen mit dem sogenannten ReStart® Programm in Europa und Nordamerika. ReStart® wurde entwickelt, um sauberen Verschnitt von elastischen und textilen Bodenbelägen zu sammeln und zu recyceln. Das Sammeln erfolgt über Vertragspartner, die Beläge werden dann in einer unserer acht Recycling-Anlagen wiederverwertet.

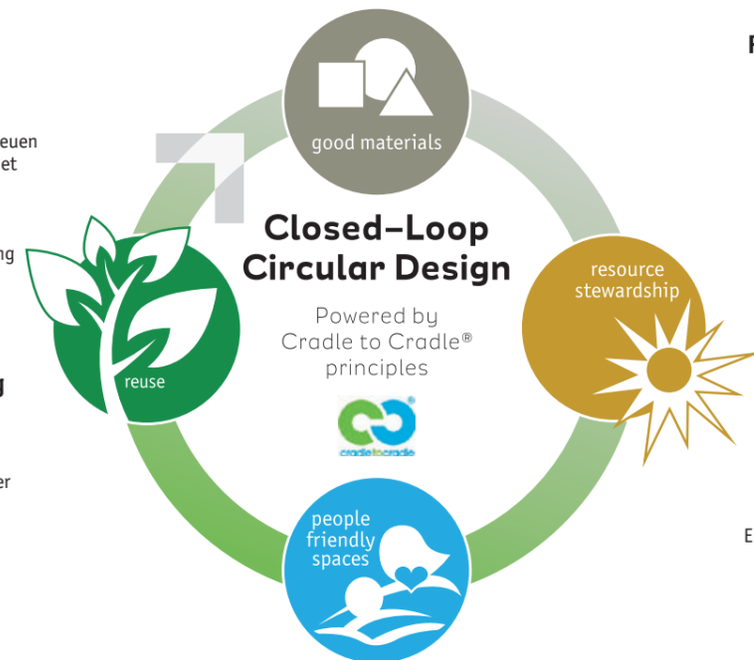


- Verwendung hochwertiger Materialien

die sicher für Menschen und Umwelt sind und als Inhaltsstoffe in unseren neuen Produkten wiederverwendet werden können. Seit 2010 erfolgt der Einsatz von 80%¹ unserer Rohmaterialien im Einklang mit unseren Cradle to Cradle® Prinzipien.

- Recycling und Wiederverwendung

Unser Ziel ist es einen geschlossenen Kreislauf für das Recycling und die Wiederverwendung unserer Produkte zu entwickeln. Mit unserem ReStart® Programm in Europa und Nordamerika arbeiten wir zusammen mit unseren Kunden und Partnern, um dieses Ziel zu erreichen.



- Verantwortlicher Ressourcen-Umgang

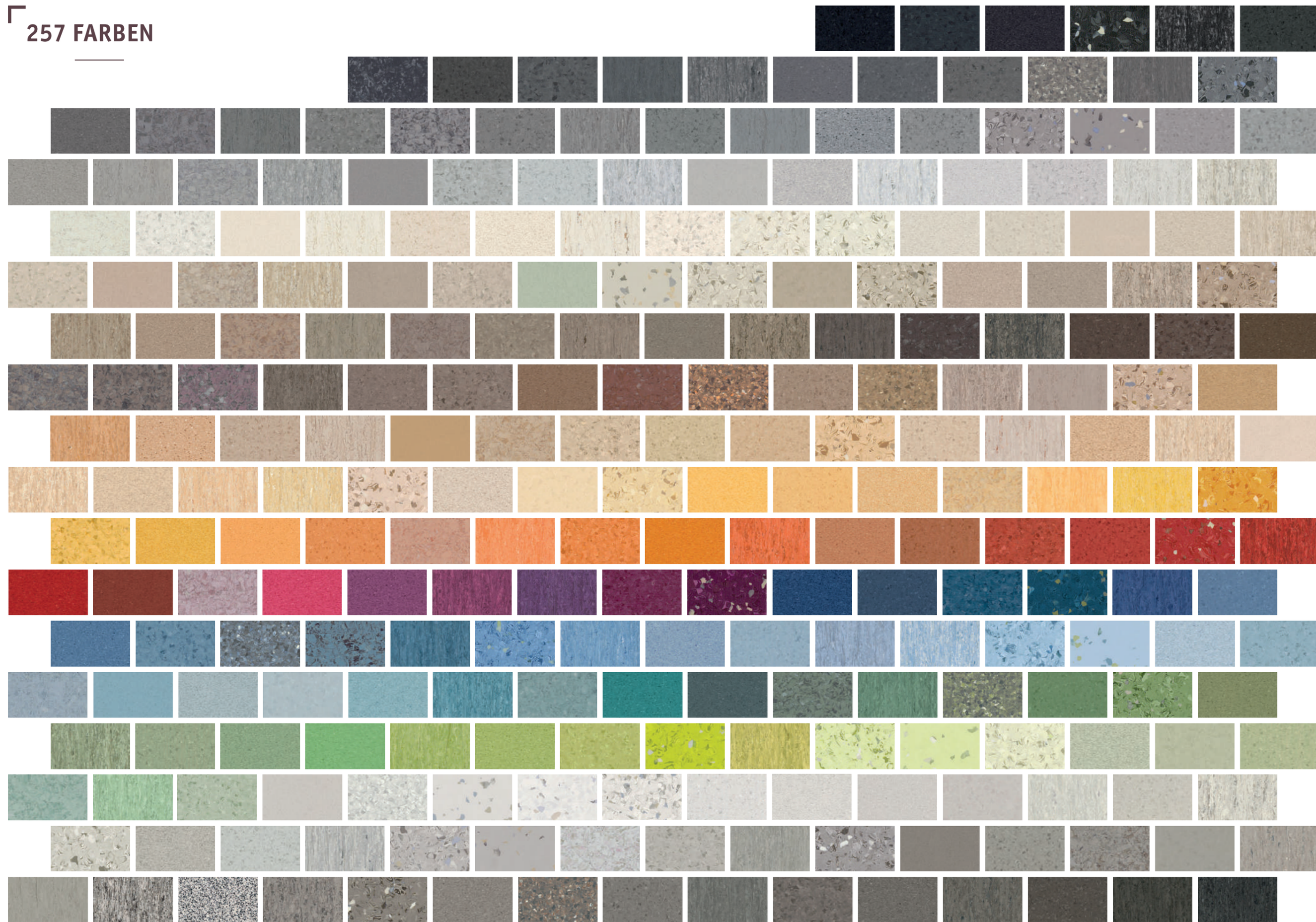
57%¹ unserer Produktionsstätten haben einen geschlossenen Wasserkreislauf (oder setzen kein Wasser in ihren Prozessen ein). 67%¹ unserer Produktionsstätten haben ihre Energieeffizienz durch reduzierten Energieverbrauch pro hergestelltem m² Boden verbessert.

- Produkte, die zum Wohlbefinden beitragen

Wir konzentrieren uns auf die Verringerung von VOC-Emissionen, um eine bessere Innenraumluftqualität sicherzustellen.

¹ Zahlen aus 2015

257 FARBEN



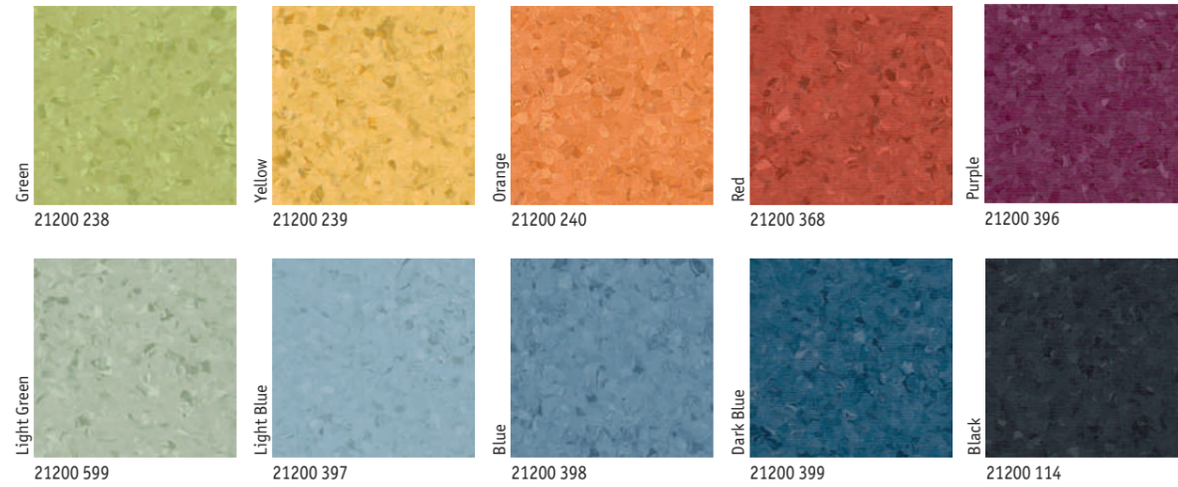
iQ ONE

Mit einer Auswahl von 38 Farben in 3 richtungsfreien Designs bietet dieser homogene elastische Bodenbelag ohne PVC die perfekte Balance zwischen Ästhetik und Funktion.

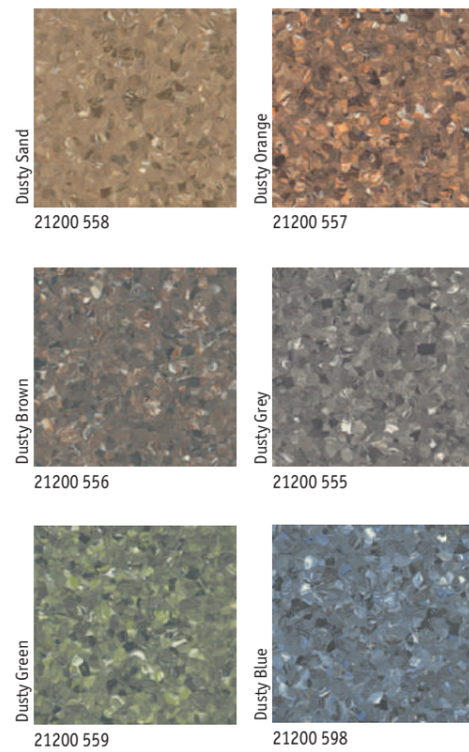


iQ One/ 21200 398 - 21200 238

iQ ONE - COLOURS



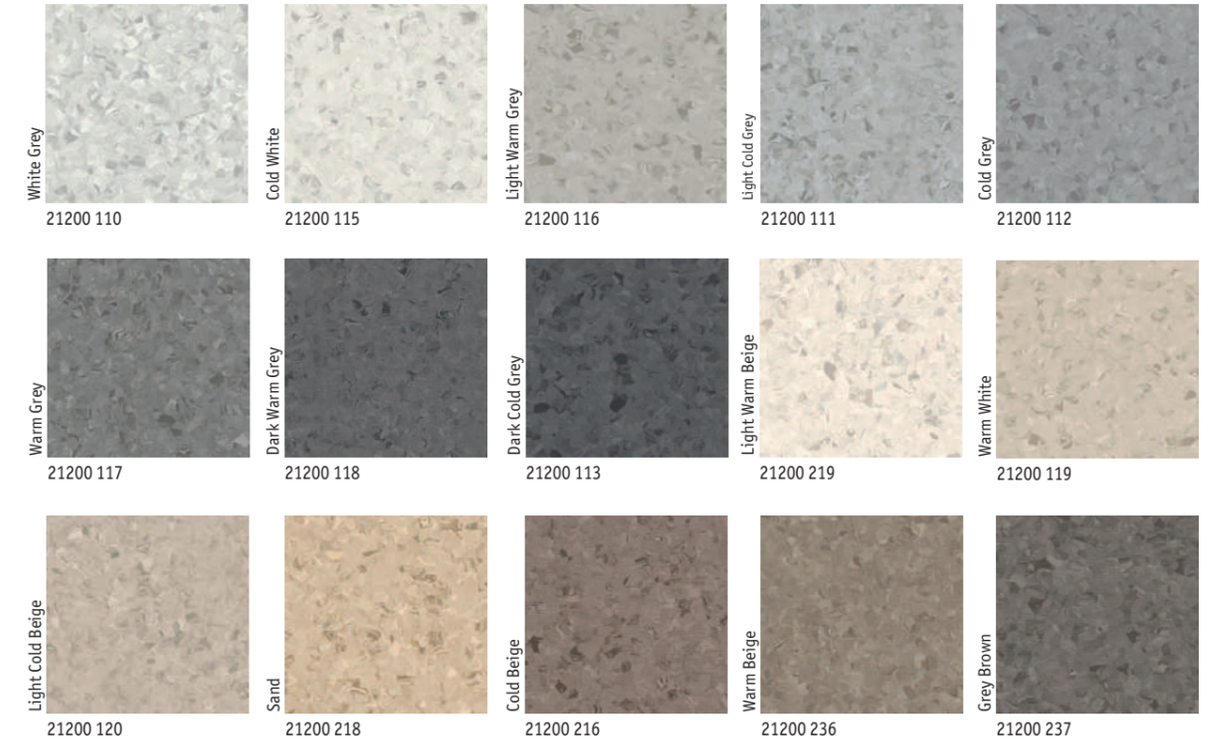
iQ ONE - DUSTY



iQ ONE - MISTY



iQ ONE - NEUTRALS



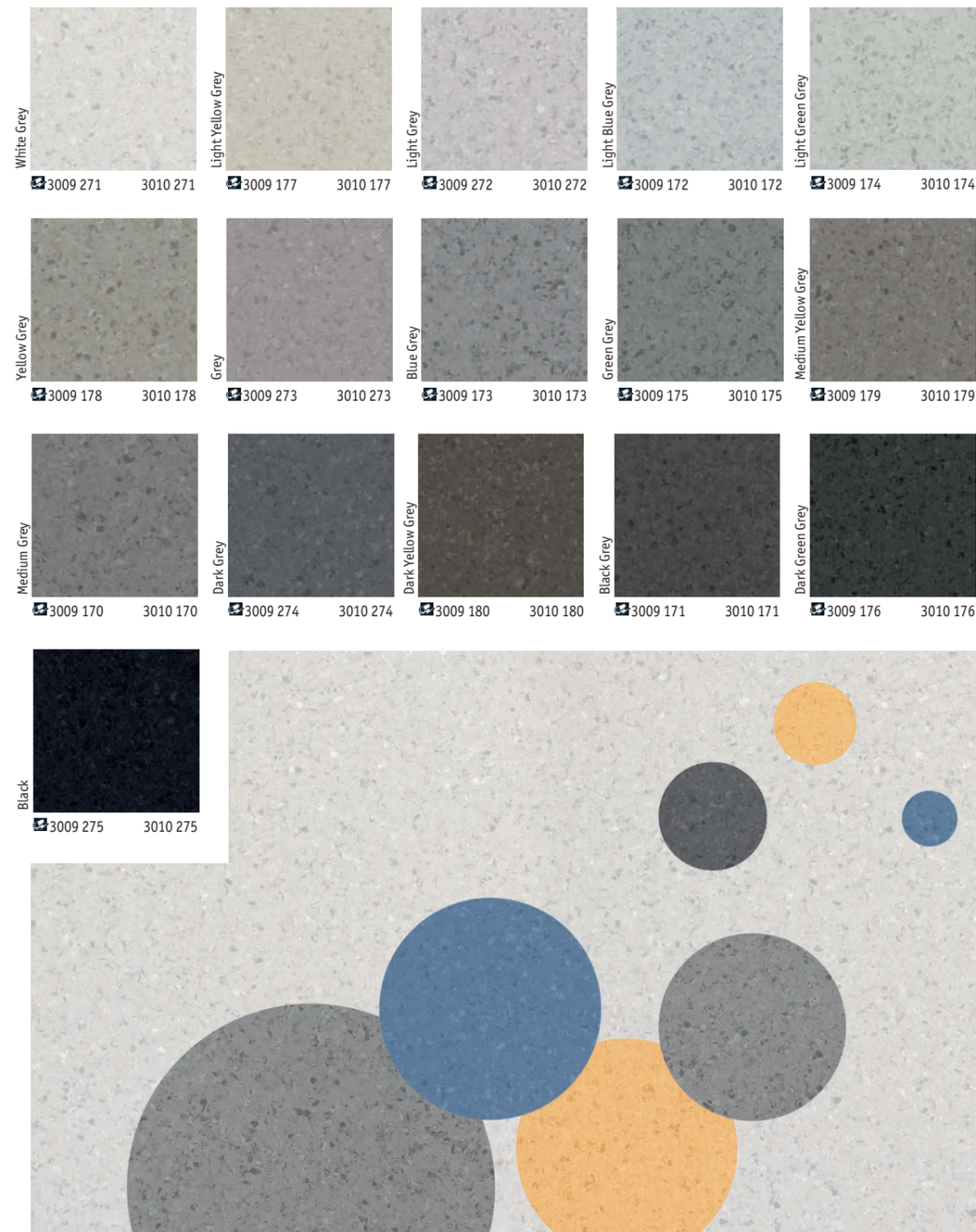
iQ NATURAL

iQ Natural setzt einen neuen Standard: mit einem Anteil an natürlichen und erneuerbaren Rohstoffen von 75% weist iQ Natural ein herausragendes ökologisches Profil auf.

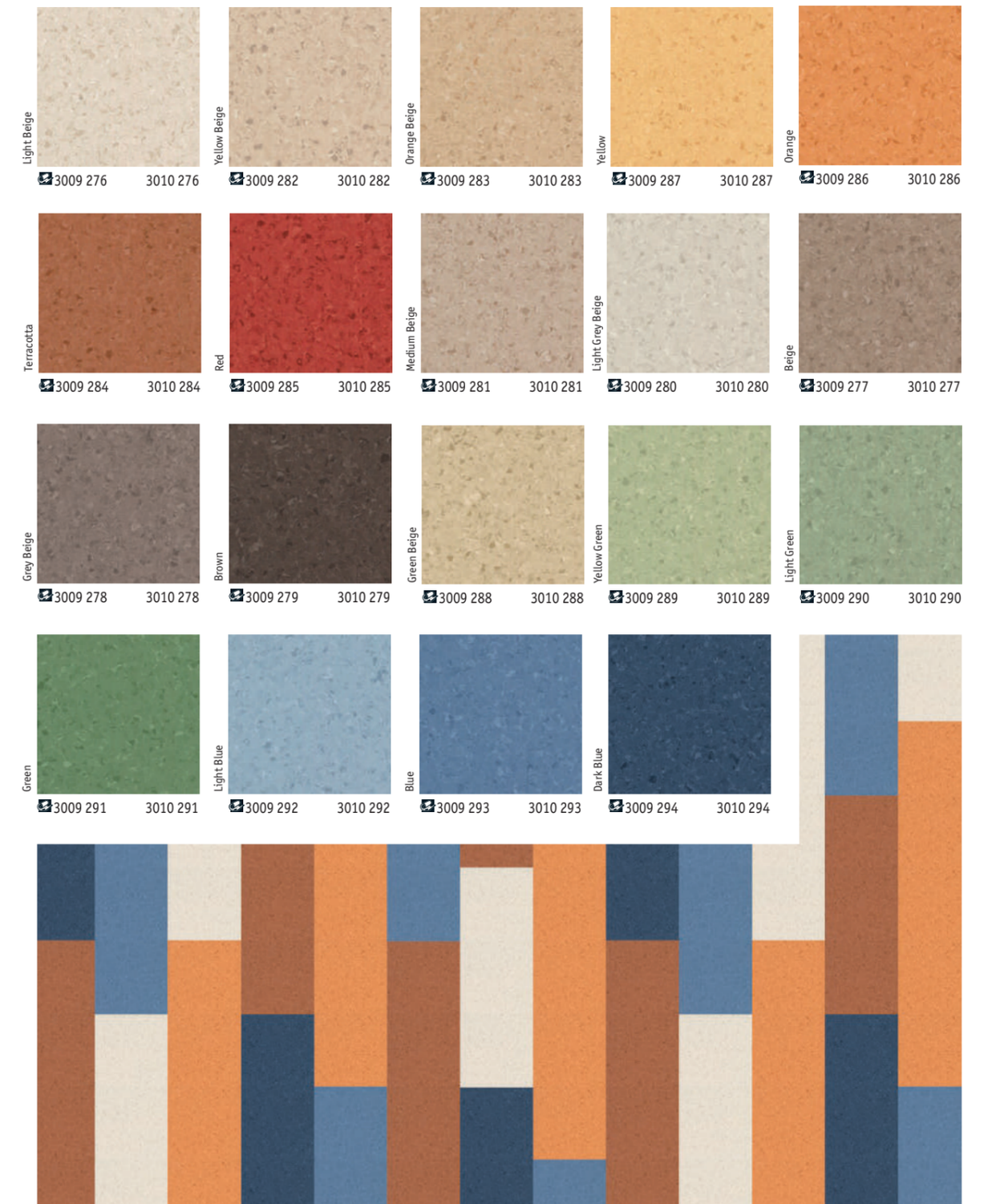


iQ Natural / 3009 271

iQ NATURAL - GREYS



iQ NATURAL - NATURALS



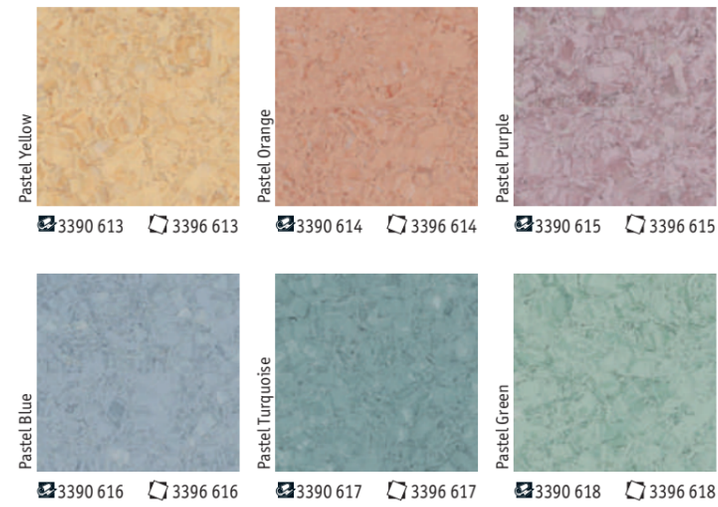
iQ MAGALIT

iQ Magalit – Bodenbelag in zwei raffinierten und exklusiven Designs mit 3D Tiefenwirkung, welche die Anforderungen modernster architektonischer Interieurs erfüllen.

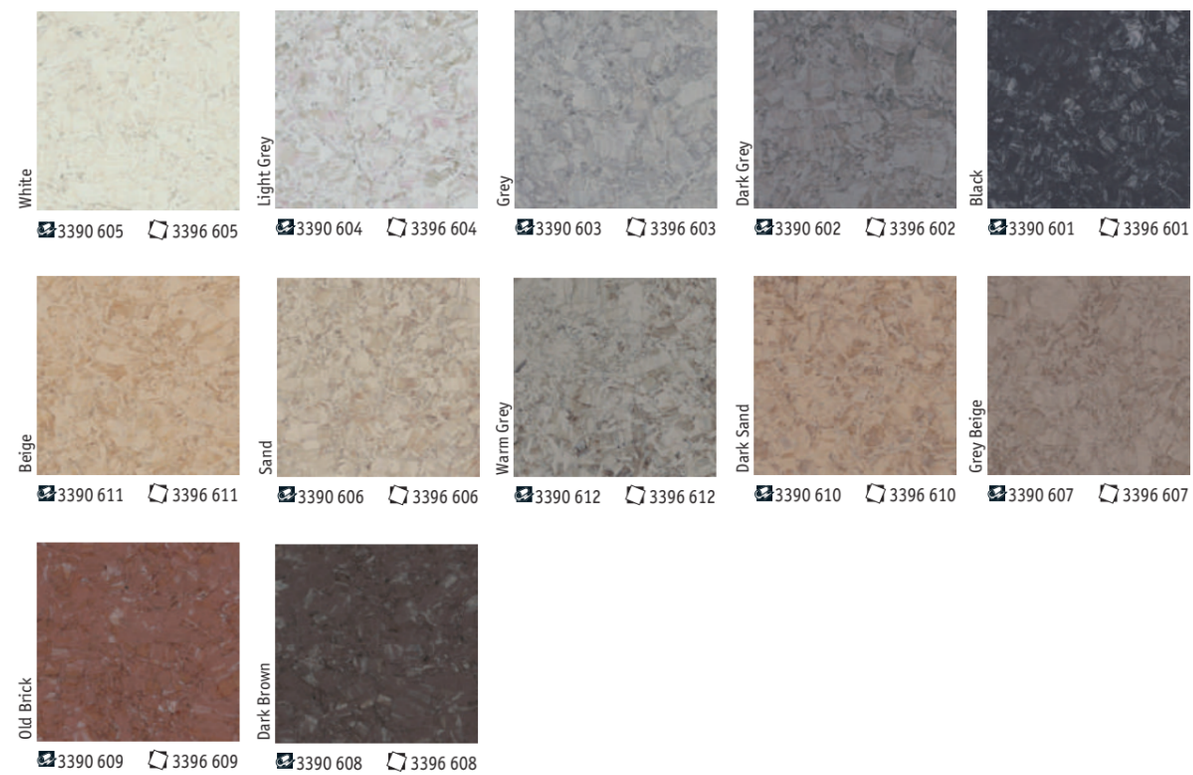


iQ Magalit Pearl / 3390 608

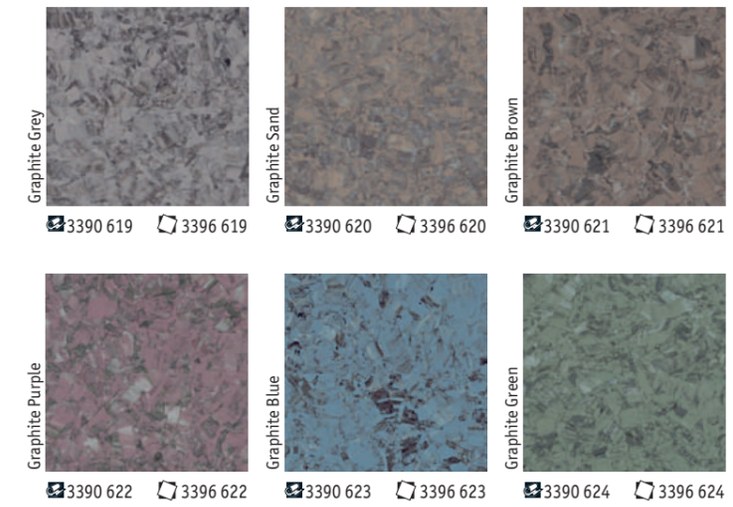
iQ MAGALIT - PEARL - PASTELS



iQ MAGALIT - PEARL - NEUTRALS



iQ MAGALIT - GRAPHITE



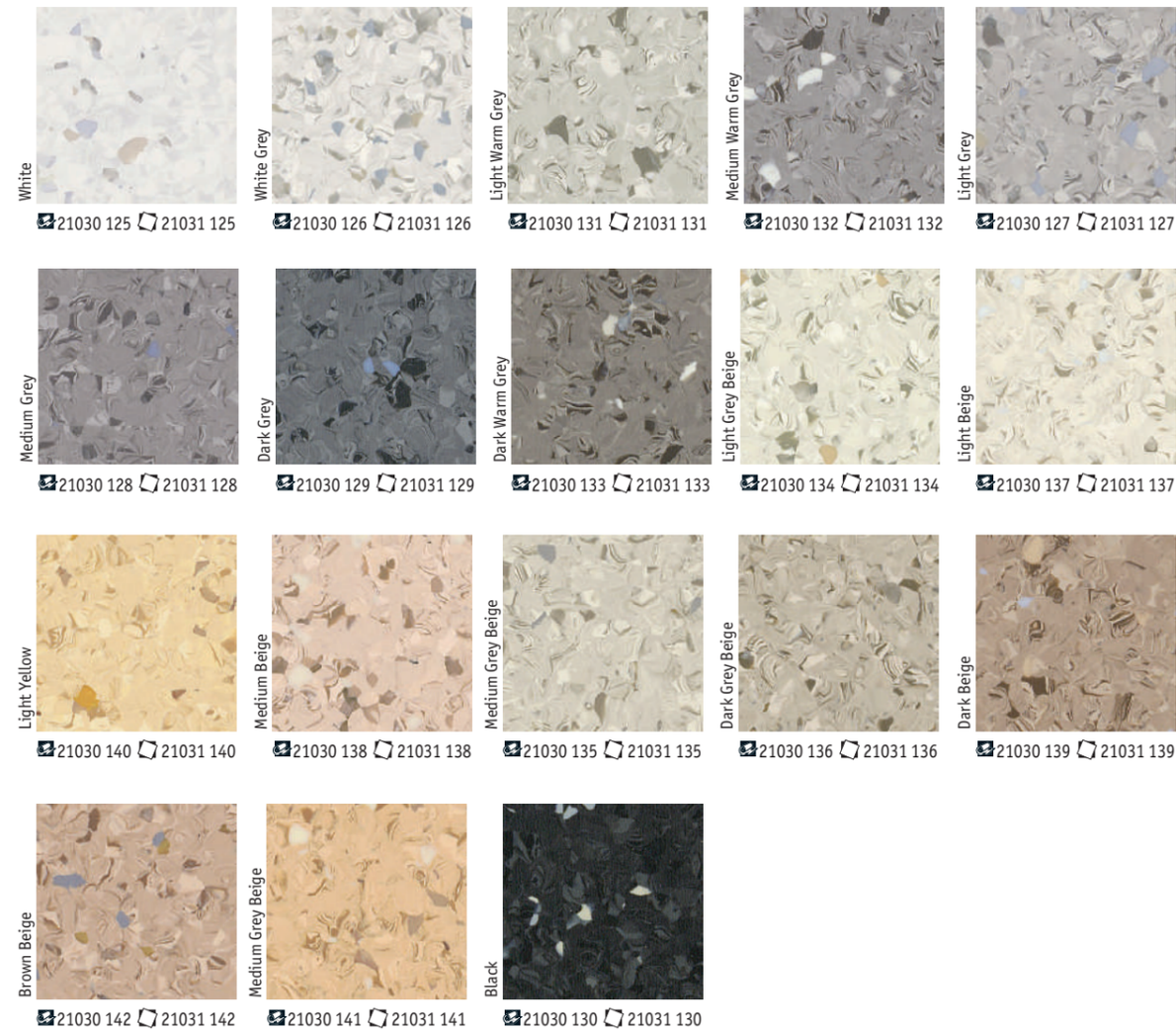
iQ EMINENT

iQ Eminent besticht durch sein richtungsfreies, granuliertes Design mit 3D Effekt und bietet eine abgerundete Palette von Primär- und Sekundärfarben, die durch neutrale Farbtöne in Naturgrau und Beige ergänzt werden. Sechs Kernfarben der Kollektion finden sich im Design Unisense mit unifarbener Hintergrund und erheblich reduziertem Chipanteil.

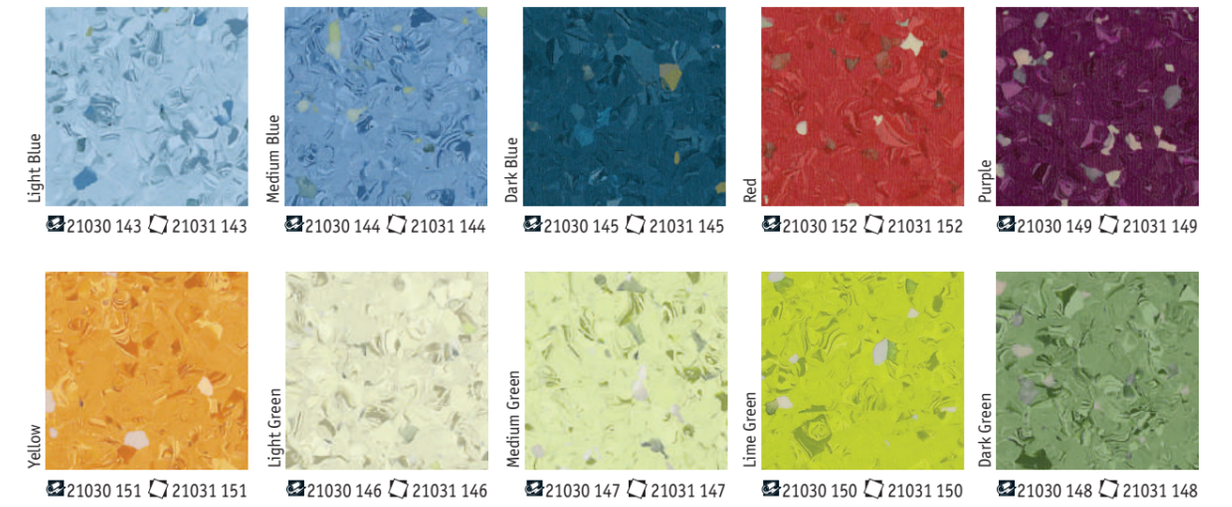


iQ Eminent Neutrals / 21030 139

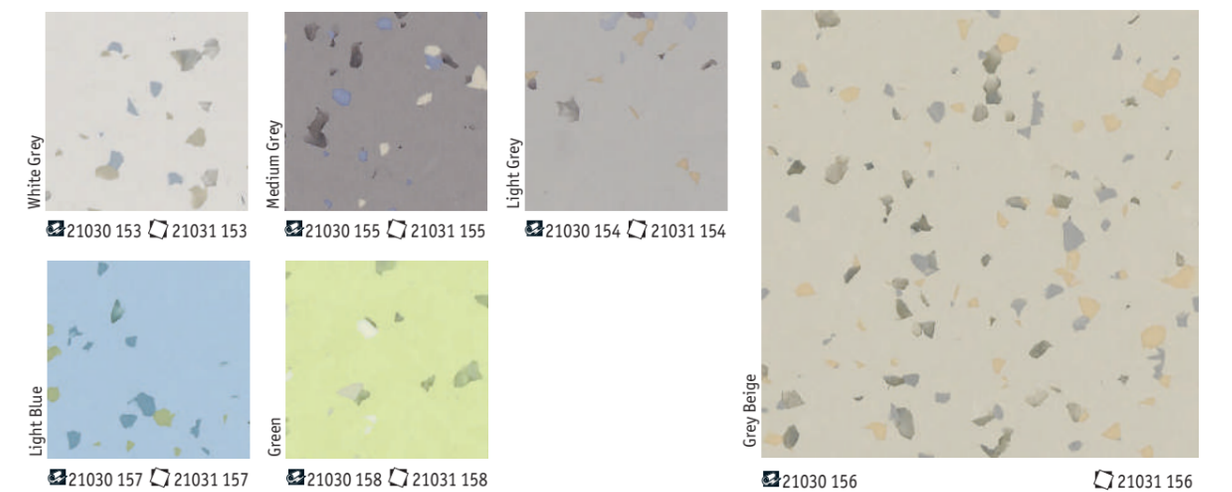
iQ EMINENT - NEUTRALS



iQ EMINENT - COLOURS



iQ EMINENT - UNISENSE



iQ GRANIT

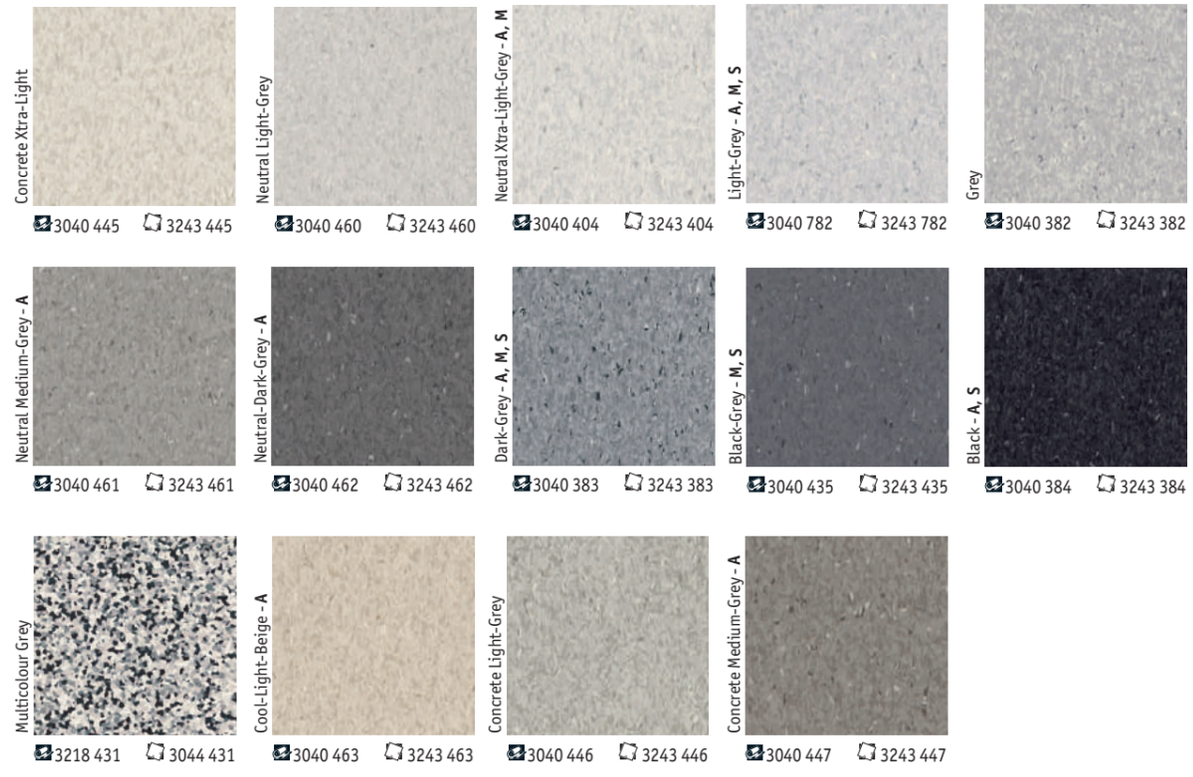
iQ Granit: die Multifunktionslösung für nahezu alle Einsatzbereiche in zwei Designs. Das dezent gerichtete granuliertete iQ Granit-Design sowie das ruhigere Design Micro.



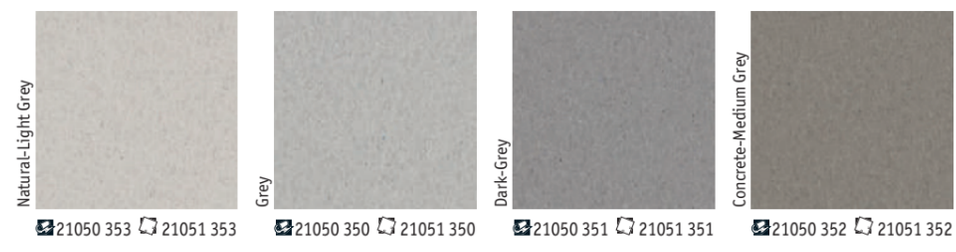
iQ Granit Neutrals / 3040 414

iQ GRANIT - NEUTRALS

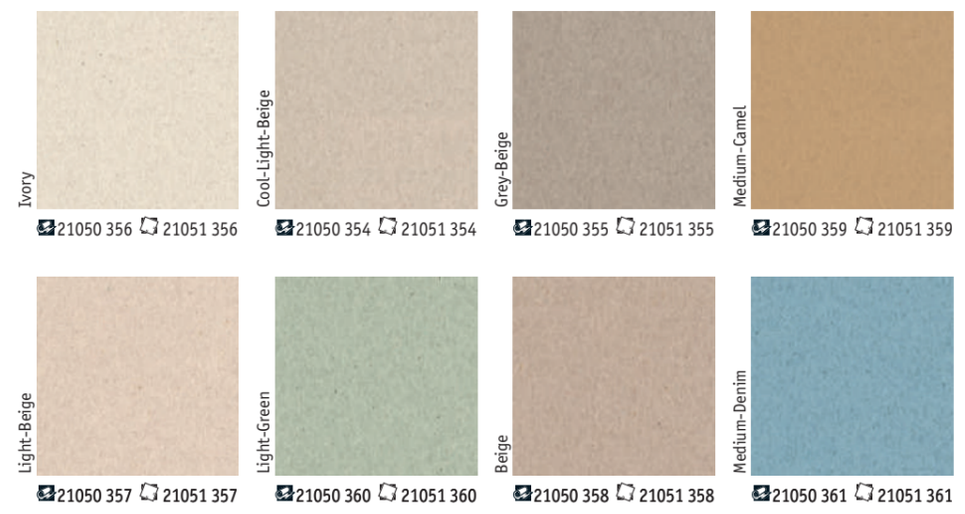
A: iQ Granit Acoustic M: Granit Multisafe S: Granit Safe T.



iQ GRANIT MICRO - GREYS



iQ GRANIT MICRO - NATURALS



iQ GRANIT - COLOURS

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



iQ OPTIMA

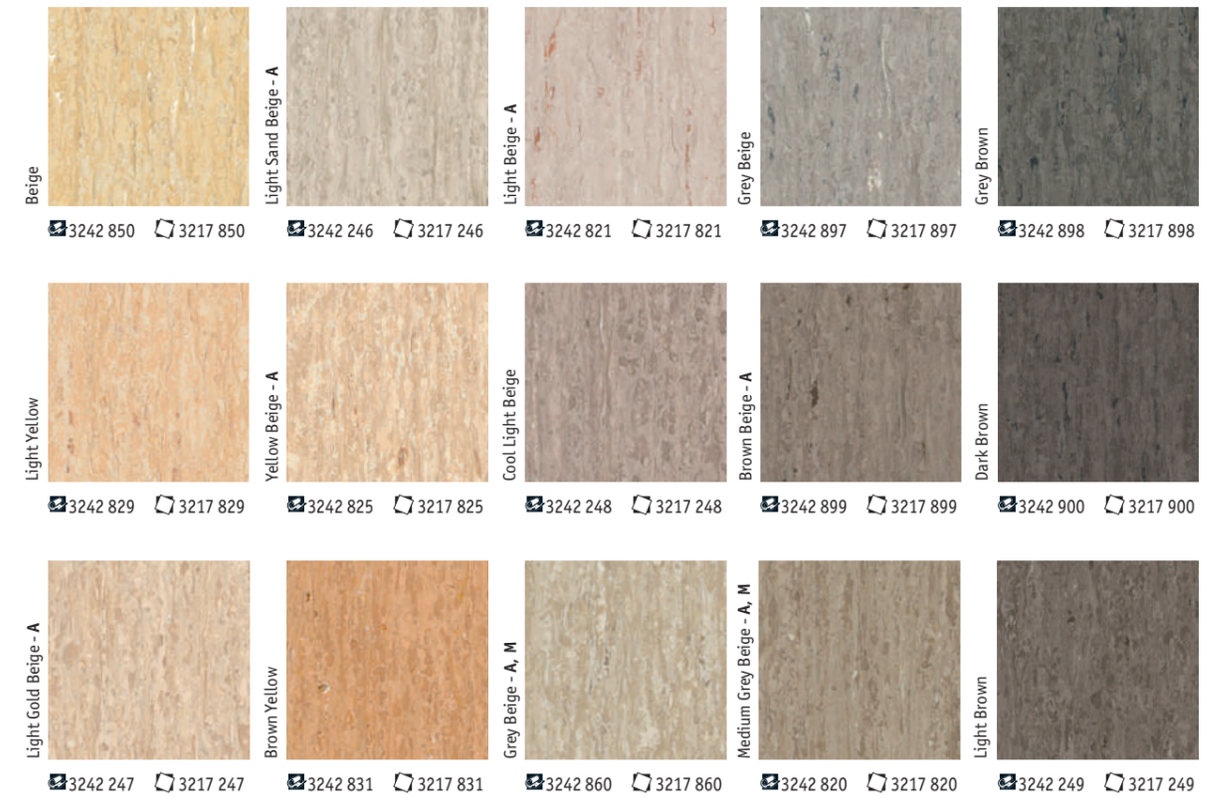
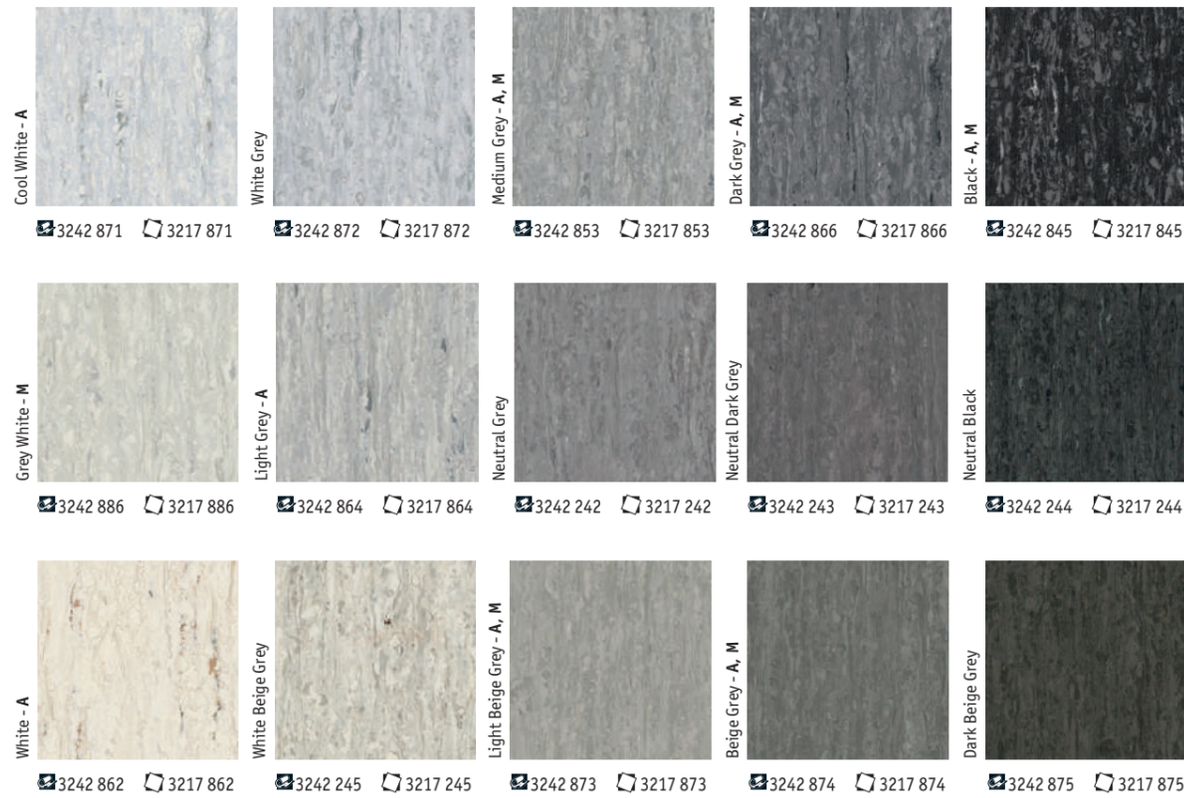
iQ Optima - homogener, elastischer Bodenbelag in 64 Farben in 3 gerichteten Dessinierungen: Original: das klassische Design für lebhaftere Umgebungen. Essence: natürliches und kontrastreiches Design. Mono: softe, harmonische Farben zur Schaffung ruhiger Umgebungen.



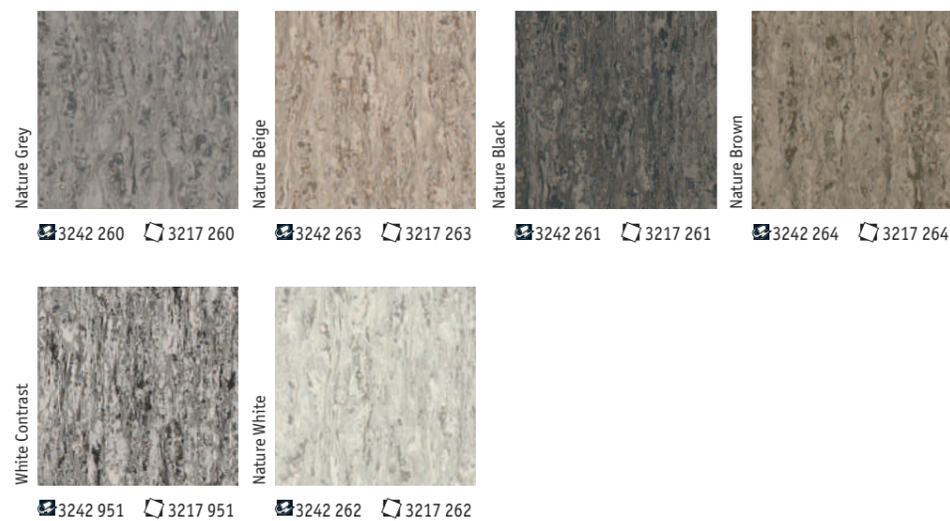
iQ Optima / 3242 860

iQ OPTIMA - NEUTRALS

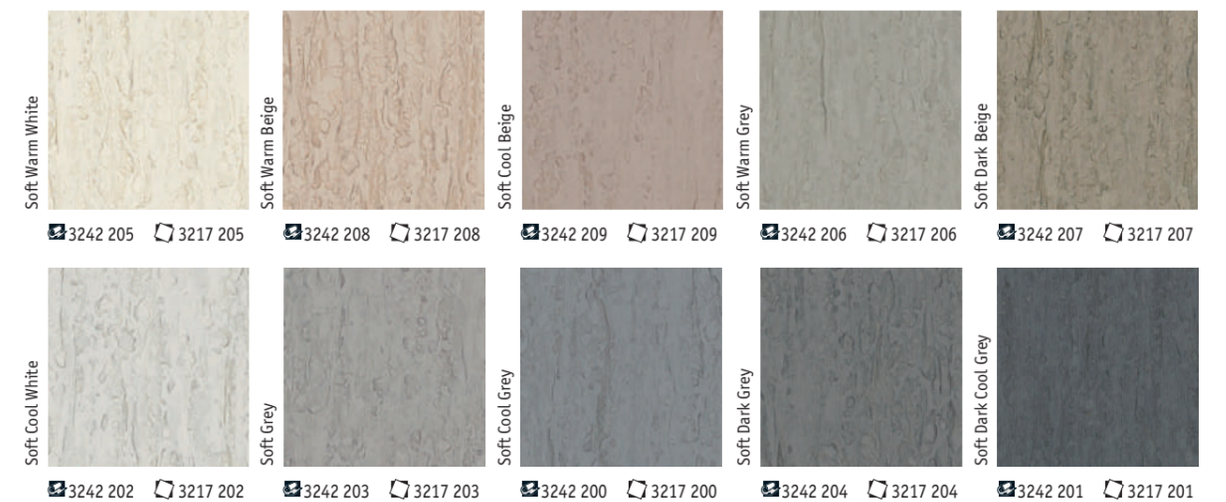
A: iQ Optima Acoustic M: Optima Multisafe



iQ OPTIMA - ESSENCE

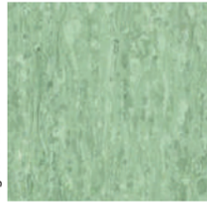
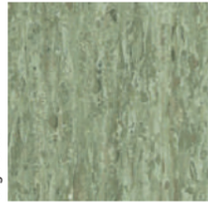
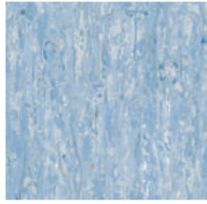
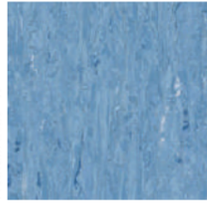
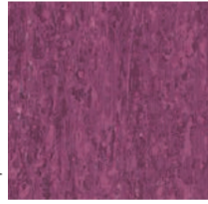


iQ OPTIMA - MONO



iQ OPTIMA - COLOURS

A: iQ Optima Acoustic M: Optima Multisafe

Medium Yellow	Orange - A	Red Orange	Yellow - A	Red
				
3242 826 M 3217 826	3242 257 M 3217 257	3242 258 M 3217 258	3242 824 M 3217 824	3242 259 M 3217 259
Yellow Green	Green - A, M	Light Green	Sage Green	Dark Green
				
3242 254 M 3217 254	3242 861 M 3217 861	3242 253 M 3217 253	3242 836 M 3217 836	3242 252 M 3217 252
Ice Blue - A	Light Red Blue	Medium Blue - A	Blue Green	Blue
				
3242 856 M 3217 856	3242 847 M 3217 847	3242 857 M 3217 857	3242 251 M 3217 251	3242 250 M 3217 250
Dark Red Blue	Purple	Lilac		
				
3242 849 M 3217 849	3242 255 M 3217 255	3242 256 M 3217 256		



iQ TORO SC



iQ Toro SC / 3093 100

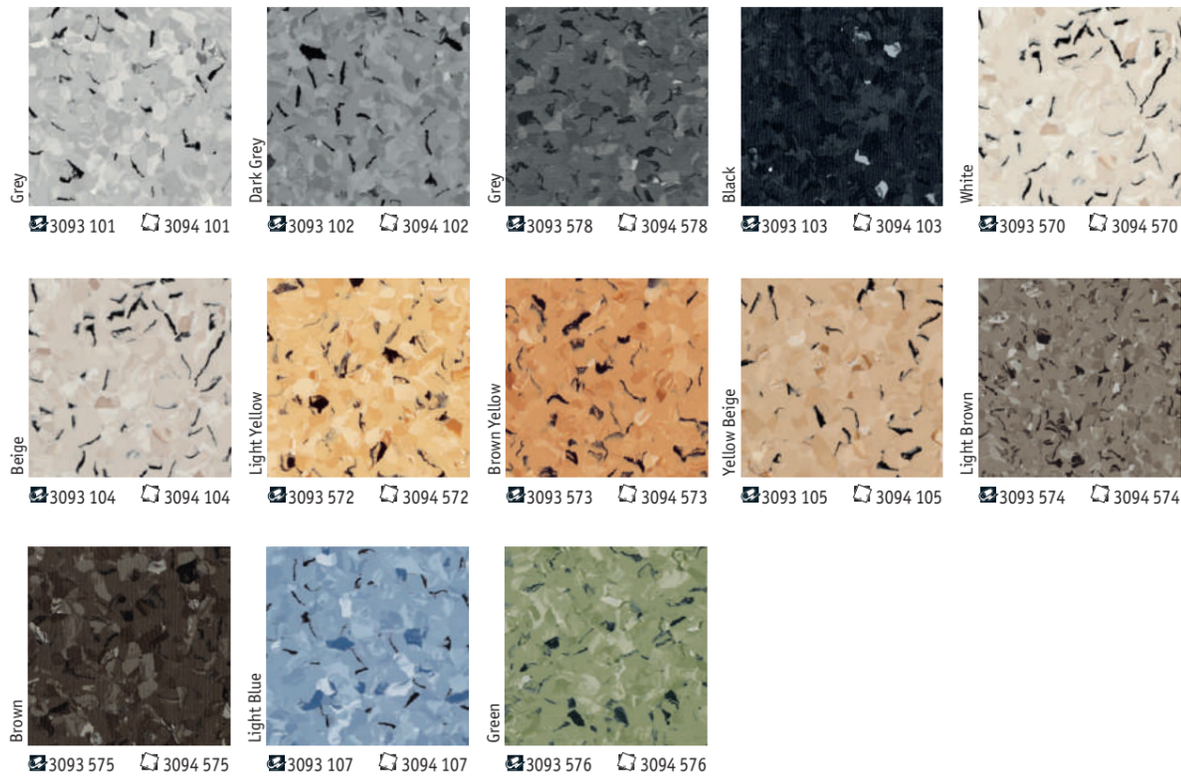
iQ GRANIT SD



iQ Granit SD / 3096 711

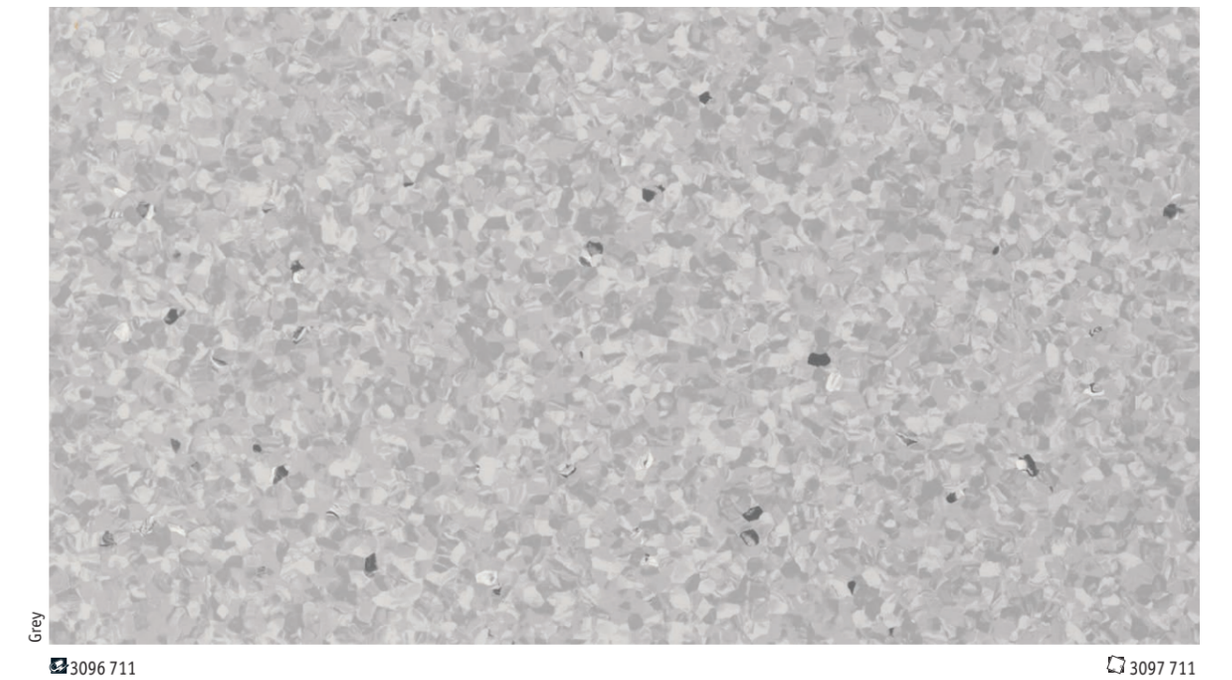
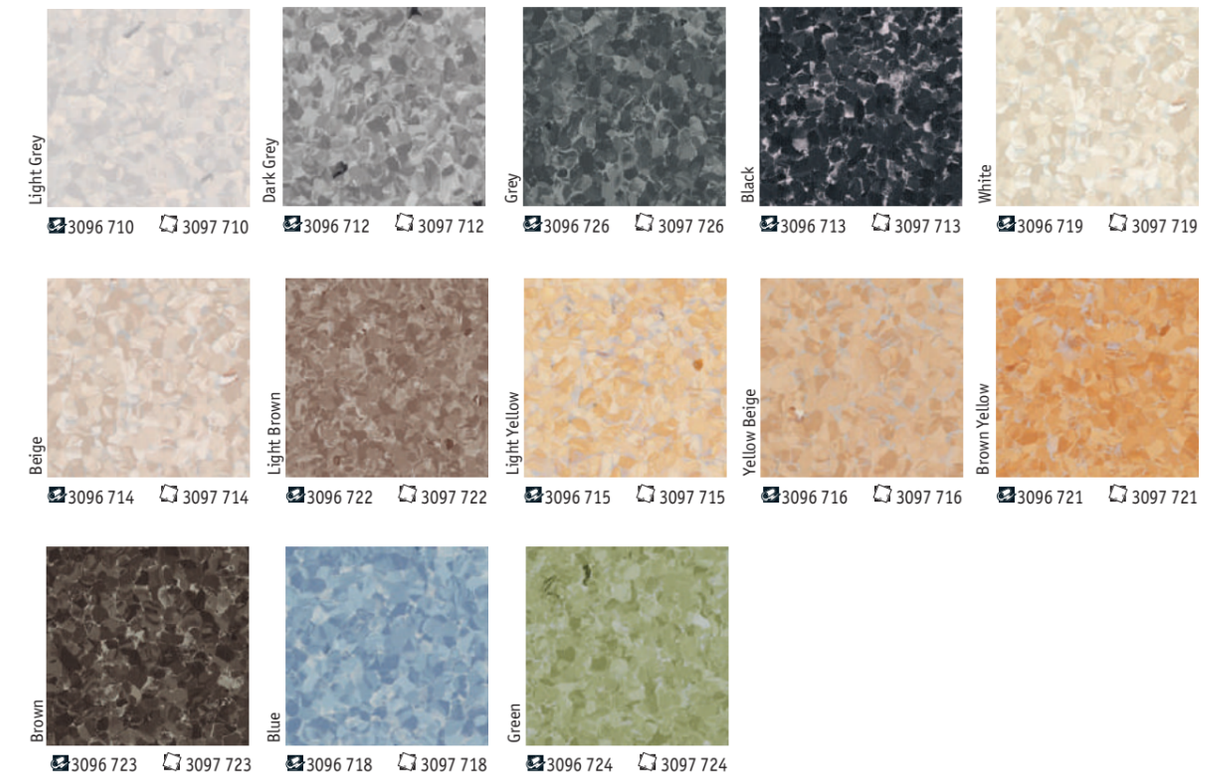
iQ TORO SC

Homogener, leitfähiger Bodenbelag, ausgerüstet mit charakteristischer Graphit-Einstreuung. Anwendungsbereiche finden sich in OP- und Röntgenräumen, der Elektroindustrie, Laborbereichen, explosionsgefährdeten Bereichen oder Computerräumen.



iQ GRANIT SD

Homogener, ableitfähiger Bodenbelag, ausgerüstet mit einer flächenleitfähigen Graphit Rückenbeschichtung. Anwendungsbereiche finden sich vor allem in der elektronischen Industrie, Laborbereichen, ESD-sensiblen Bereichen und in Krankenhäusern.



iQ REFERENZEN

YPERMAN KRANKENHAUS

Ieper, Belgien, 2015 - Architekt: Boeckx - 60,000 m²



CARE HOTEL SWINHOVE

Zwijndrecht, Niederlande, 2011 - Architekt: Topos Architekten - 1 500 m²



ARGELES INSTITUT

Argelès, Frankreich, 2010 - Architekt: Sera Architectes - 3 500 m²



SAINT NAZAIRE GESUNDHEITSEINRICHTUNG

Saint-Nazaire, Frankreich, 2012 - Architekt: Group-6 for SAS La Cité Sanitaire - 66 000 m²



MELANCHTHON

Rotterdam, Niederlande, 2013 - Architekt: RoosRos Architekten - 2 000 m²



MEDICANA KRANKENHAUS BEYLIKDUZU

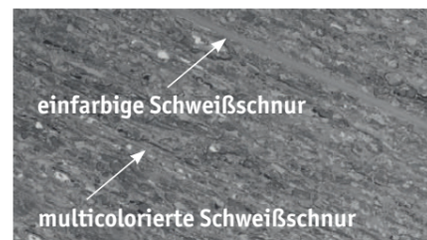
Istanbul, Türkei, 2010 - Architekt: Geyran Architects - 11 000 m²



ZUBEHÖR

SCHWEISSSCHNUR

- 4mm multicolorierte und einfarbige Schweißschnüre.
- Thermische Verschweißung für perfekte Wasserdichtigkeit und Hygiene.
- Herausragende Nahtfestigkeit.



WANNENFÖRMIGE VERLEGUNG

- Hervorragende Flexibilität des Materials.
- Einfacher Wandhochzug.
- Perfekte Wasserdichtigkeit – nassraumgeeignet als Granit Multisafe und Optima Multisafe.



WANDBELÄGE

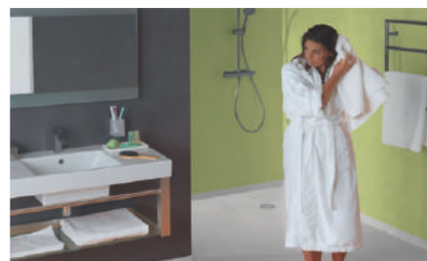
Wallgard (Reinraumeignung)

- Homogener Wandbelag mit PU-Shield Vergütung.
- Hygienisch und wasserdicht.
- Hohe Flexibilität, einfache Verlegung.



Aquarelle Wall HFS (Nassraum)

- Wasserdichte Verlegung.
- Frische und trendige Farben, modernes Design.
- Tarkett Nassraum-Konzept: Komplettlösung von Boden- und Wandbelägen, Bordüren und Zubehör.
- Hygienisch und leicht zu reinigen.



FLOORCRAFT DESIGN SERVICE

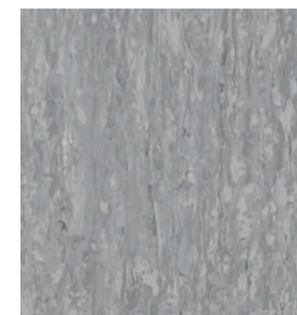
- Der Floorcraft Design Service bietet die Möglichkeit, Ideen in einzigartige Bodenbelagskonzepte umzusetzen.
- Die Tarkett Datenbank bietet Designoptionen in insgesamt 20 Farboptionen.
- Die Floorcraft Designs werden im Werk hergestellt und dann an Ort und Stelle geliefert.



EINE AUF EINANDER ABGESTIMMTE KOLLEKTION

iQ GRANIT ACOUSTIC

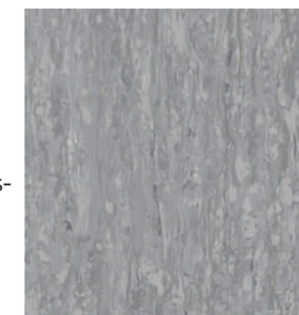
20 Farben
verbessert den Begehkomfort und reduziert den Trittschall (ca. +15 dB)



3221 383

iQ OPTIMA ACOUSTIC

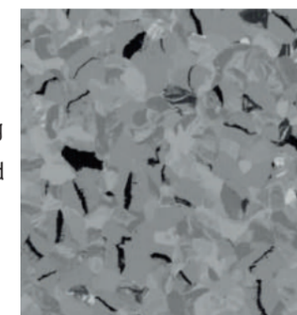
20 Farben
Trittschallschutzverbesserungsmaß 17 dB



3076 853

iQ TORO SC

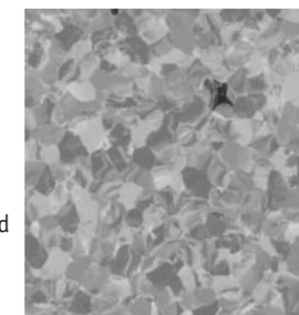
14 Farben
Leitfähiger Bodenbelag
Elektrischer Widerstand $5 \times 10^4 - 10^6$ Ohm



3093 102

iQ GRANIT SD

14 Farben
Ableitfähiger Bodenbelag
Elektrischer Widerstand $10^6 - 10^8$ Ohm



3096 712

GRANIT MULTISAFE

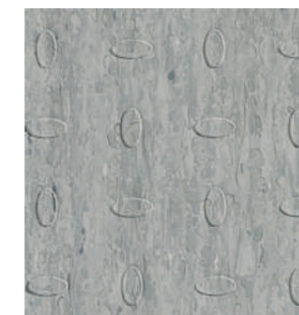
16 Farben
Bodenbelag mit Noppen für nassbelastete Barfußbereiche
Rutschsicherheit R10 und Barfußstest DIN 51097: Klasse C



3476 383

OPTIMA MULTISAFE

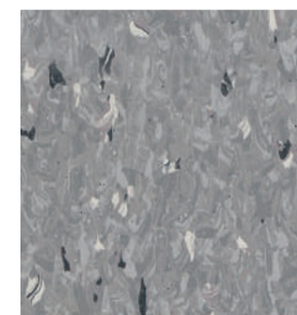
12 Farben
Bodenbelag mit Noppen für nassbelastete Barfußbereiche
Rutschsicherheit R10



3240 853

GRANIT SAFE T.

16 Farben
Homogener Sicherheitsbelag
Rutschhemmend R10



3952 698

EIN AUF EINANDER ABGESTIMMTES FARBSYSTEM

iQ GRANIT	iQ GRANIT ACOUSTIC	iQ GRANIT MICRO	iQ OPTIMA	iQ OPTIMA ACOUSTIC	iQ NATURAL	iQ GRANIT SD	iQ TORO SC	GRANIT SAFE.T	GRANIT MULTISAFE	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 Technische Daten

TECHNISCHE DATEN	NORMEN	iQ One
Belagsart	EN 14565	Homogener, elastischer Bodenbelag auf Basis synthetischer Thermoplaste
CE Kennzeichen	EN 14041	ja
ISO Zertifizierung		Ronneby ISO 9001/Ronneby ISO 14001
TECHNISCHE MERKMALE	NORMEN	iQ One
Oberflächenausrüstung		iQ PUR™-Vergütung
Gesamtdicke	ISO 24346 – EN 428	2.0 mm
Dicke der Nuttschicht	ISO 24340 – EN 429	2.0 mm
Flächengewicht	ISO 23997 – EN 430	2800 g/m ²
Lieferform	ISO 24341 – EN 426 Bahnen / Rolle	200 cm/ca. 23 lfd.m Art. nr. 21200 ___ Farb-Nr.
LEISTUNGSMERKMALE	NORMEN	iQ One
Brandverhalten	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasse B _{s1} ≥ 8 kW/m ² bestanden
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2kV antistatisch
VOC Emissionen	ISO 16000-6	≤ 100 µg/m ³ (nach 28 Tagen)
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987 – EN 423	sehr gut
Rutschsicherheit	DIN 51130 EN 13893 BS 7976-2	R9 ≥ 0.3 Low risk of slip
Wasserdichtigkeit	EN 13553 Annex A GBR (schwedische Nassraumeignung)	wasserdicht zertifiziert
Resteindruck	ISO 24343-1 – EN 433	geforderter Wert: ≤ 0.10 mm bester gemessener Wert: 0.02 mm
Dimensionsstabilität	EN 14565 Annex C	≤ 0.20 %
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 – EN 425	Typ W (Norm EN 12529) – geeignet
Flexibilität	ISO 24344 – EN 435	bestanden
Fußbodenheizung-Warmwasser		bis 30° C Oberflächentemperatur geeignet
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 6
Farben		38

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben (Stand 09/15). Verlege-, Reinigungs- und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten.



Lieferform



Klassifizierung



iQ NATURAL Technische Daten

TECHNISCHE DATEN	NORMEN	iQ Natural
Belagsart	EN 14565	Homogener PVC-Bodenbelag aus 75% natürlichen und erneuerbaren Rohstoffen. Richtungsfreie, Ton-in-Ton granuliert Dessinierung. Die einzigartige iQ Konstruktion macht den Belag lebenslang einpflegefrei und renovierbar.
Bindemittelgehalt	ISO 10581	Typ I
CE Kennzeichen	EN 14041	ja
Benutzungsintensität	ISO 10874 – EN 685	Geschäftsbereich: Klasse 34 Industriebereich: Klasse 43
TECHNISCHE MERKMALE	NORMEN	iQ Natural
Oberflächenausrüstung		iQ PUR neu
Gesamtdicke	ISO 24346 – EN 428	2.0 mm
Flächengewicht	ISO 23997 – EN 430	ca. 2,80 kg/m ²
Lieferform	ISO 24341 – EN 426 Bahnen / Rolle	200 cm/ca. 23 lfd.m Art.-Nr. 3009 ___ Farb-Nr.
	ISO 24342 – EN 427 Fliesen / Karton Lieferzeit auf Anfrage	61 x 61 cm - 14 Fliesen/Karton = 5,21 m ² Art.-Nr. 3010 ___ Farb-Nr.
LEISTUNGSMERKMALE	NORMEN	iQ Natural
Maßänderungsverhalten	EN 434	≤ 0.40 % (Bahnen) ≤ 0.25 % (Fliesen)
Brandverhalten	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasse B _{s1} -s1 ≥ 8 kW/m ² bestanden
Resteindruck	ISO 24343-1 – EN 433	geforderter Wert: ≤ 0.10 mm bester gemessener Wert: 0.02 mm
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 – EN 434	Typ W (Norm EN 12529) – geeignet
Fußbodenheizung-Warmwasser		bis 30° C Oberflächentemperatur geeignet
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667 – DIN 52612	ca. 0,01 m ² K/W
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 6
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987	sehr gute Beständigkeit
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	ISO 846: Part C	hemmt Pilz- und Bakterienwachstum
Reinraumeignung	ASTM F51/00 ISO 14644-1	Klasse A Klasse 4
Dekontaminierbarkeit	ISO 8690 – DIN 25415-1	sehr gut
VOC Emissionen	ISO 16000-6/AgBB/DIBt	≤ 10 µg/m ³ (nach 28 Tagen)
Rutschsicherheit	DIN 51130 – BGR 181 EN 13893	R9 µ ≥ 0,3
Farben		35

Stand September 2009. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden oder gleich bleiben.



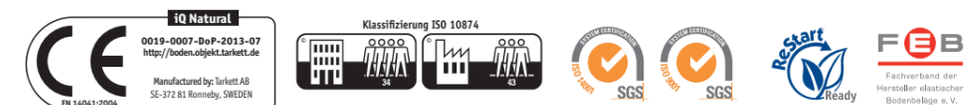
Oberflächenausrüstung



Lieferform



Klassifizierung



iQ MAGALIT Technische Daten

TECHNISCHE DATEN	NORMEN	iQ Magalit
Belagsart	ISO 10581	Homogener PVC-Bodenbelag, richtungsfreie Dessinierung mit ausdrucksstarkem 3D-Effekt
Bindemittelgehalt	ISO 10581	Typ I
CE Kennzeichen	EN 14041	ja
Benutzungsintensität	ISO 10874	Geschäftsbereich: Klasse 34 Industriebereich: Klasse 43
TECHNISCHE MERKMALE	NORMEN	iQ Magalit
Oberflächenausrüstung		iQ PUR neu
Gesamtdicke	ISO 24346	2.0 mm
Flächengewicht	ISO 23997	2500 g/m ²
Lieferform	ISO 24341 Bahnen / Rolle	200 cm/ca. 23 lfd.m Art.-Nr. 3390 ___ Farb-Nr.
	ISO 24342 Fliesen / Karton Lieferzeit auf Anfrage	61 x 61 cm - 14 Fliesen/Karton = 5,21 m ² Art.-Nr. 3396 ___ Farb-Nr.
LEISTUNGSMERKMALE	NORMEN	iQ Magalit
Dimensionsstabilität	ISO 23999	≤ 0.40% Bahnen ≤ 0.25% Fliesen
Brandverhalten	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasse B1 s1 ≥ 8 kW/m ² bestanden
Resteindruck	ISO 24343-1	geforderter Wert: ≤ 0.10mm bester gemessener Wert: 0.02 mm
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2kV antistatisch
Reinraumeignung	ASTM F24 F51	Klasse A
VOC Emissionen	AgBB/DIBt	≤ 10 µg/m ³ (nach 28 Tagen)
Fußbodenheizung-Warmwasser		bis 30° C Oberflächentemperatur geeignet
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	ca. 0.01 m ² K/W
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 7
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987	sehr gut
Dekontaminierbarkeit	ISO 8690	sehr gut
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	ISO 846 Part C	hemmt Pilz- und Bakterienwachstum
Rutschsicherheit	DIN 51130 EN 13896 BS 7976-2	R9 ≥ 0.3 Low risk of slip
Nahtfestigkeit	EN 684	Mittelwert: ≥ 240 N/50mm
Farben		24

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden, bzw. gleich bleiben (Stand 03/17). Verlege-, Reinigungs- und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten.



Oberflächenausrüstung



Lieferform



Klassifizierung



iQ EMINENT Technische Daten

TECHNISCHE DATEN	NORMEN	iQ Eminent
Belagsart	ISO 10581 - EN 649	homogener PVC-Bodenbelag richtungsfrei mehrfarbig granuliert Dessinierung mit kontrastfarbigen sowie transparenten und transluzenten Granulatanteilen, Design Unisense: unifarbener Hintergrund mit stark reduziertem Granulatanteil
Bindemittelgehalt	ISO 10581	Typ I
CE Kennzeichen	EN 14041	ja
Benutzungsintensität	ISO 10874 - EN 685	Geschäftsbereich: 34 Industriebereich: 43
TECHNISCHE MERKMALE	NORMEN	iQ Eminent
Oberflächenausrüstung		iQ PUR neu
Gesamtdicke	ISO 24346 - EN 428	2.0 mm
Flächengewicht	ISO 23997 - EN 430	2800 g/m ²
Lieferform	ISO 24341 - EN 426 Bahnen / Rolle	200 cm/ca. 23 lfd.m Art.-Nr. 21030 ___ 3-stellige Farb-Nr.
	ISO 24342 - EN 427 Fliesen / Karton	61 x 61 cm - 14 Fliesen / Karton = 5,21 m ² Art.-Nr. 21031 ___ 3-stellige Farb-Nr.
LEISTUNGSMERKMALE	NORMEN	iQ Eminent
Brandverhalten	EN ISO 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasse B _{s1} ≥ 8 kW/m ² bestanden
VOC Emissionen	ISO 16000-6/AgBB/DIBt	≤ 10 µg/m ³ (TVOC nach 28 Tagen)
Reinraumeignung	ASTM F51/00 ISO 14644-1	Klasse A ISO Klasse 4
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	EN ISO 846 Teil C	hemmt Pilz- und Bakterienwachstum
Dekontaminierbarkeit	ISO 8690 - DIN 25415	sehr gut
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987 - EN 423	sehr gute Beständigkeit
Rutschsicherheit	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0,3
Nassraum-Eignung	EN 13553 Anhang A	wasserdicht
Resteindruck	ISO 24343-1	geforderter Wert: ≤ 0.10mm bester gemessener Wert: 0.02 mm
Dimensionsstabilität	ISO 23999 - EN 434	≤ 0,40% (Bahnen) ≤ 0,25% (Fliesen)
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 - EN 425	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Fußbodenheizung - Warmwasser		bis 30° C Oberflächentemperatur geeignet
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667 - DIN 52612	ca. 0,01 m ² K/W
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 7
Nahtfestigkeit	EN 684	Mittelwert: ≥ 240 N/50 mm Einzelwerte: ≥ 180 N/50 mm
Farben		34

Stand: April 2017. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben. Verlege-, Reinigungs- und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten.



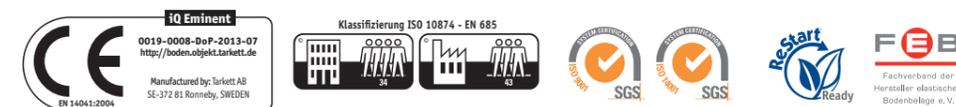
Oberflächenausrüstung



Lieferform



Klassifizierung



iQ GRANIT Technische Daten

iQ Granit - Multifunktionslösung: eine Kollektion für jede Anforderung. iQ Vorteile: niedrigste Unterhaltskosten, einzigartige Reinigungs- und Pflegeeigenschaften.

TECHNISCHE DATEN	NORMEN	iQ Granit	iQ Granit Acoustic	iQ Toro SC	iQ Granit SD	Granit Safe.T	Granit Multisafe
Belagsart	ISO 10581	Homogener PVC-Bodenbelag, dezent gerichtete granuläre Dessimierung in mehrfarbiger Ton-in-Ton-Abstufung zum Grundfarbton bzw. dezent gerichtete sehr fein granuläre Dessimierung (Micro) oder richtungsfreie mehrfarbige Dessimierung (Multicolor).	-	Homogener, leitfähiger Bodenbelag, Permanent antistatisch, richtungsfrei granuläre Dessimierung mit charakteristischer Graphit-Einstreuung, flächenleitfähige Graphit-Rückenbeschichtung.	Homogener, ableitfähiger Bodenbelag, Permanent antistatisch, richtungsfrei granuläre Dessimierung, flächenleitfähige Graphit-Rückenbeschichtung.	-	Homogener PVC-Bodenbelag mit Noppen für massbelastete Barfußbereiche.
	ISO 10582	-	PVC-Verbundbelag, homogene Nuttschicht, PVC-Schaum, PVC-Unterschicht, dezent gerichtete granuläre Dessimierung in mehrfarbiger Ton-in-Ton-Abstufung zum Grundfarbton.	-	-	-	-
	EN 13845	-	-	-	-	Homogener PVC-Sicherheitsbelag, rutschhemmend R10	-
Bindemittelgehalt	ISO 10581	Typ I	-	Typ I	Typ I	Typ I	Typ I
	ISO 11638	-	Typ II	-	-	-	-
Benutzungsintensität	ISO 10874 - EN 685	Geschäftsbereich: Klasse 34 Industriebereich: Klasse 43	Geschäftsbereich: Klasse 34 Industriebereich: Klasse 42	Geschäftsbereich: Klasse 34 Industriebereich: Klasse 43	Geschäftsbereich: Klasse 34 Industriebereich: Klasse 43	Geschäftsbereich: Klasse 34 Industriebereich: Klasse 43	Geschäftsbereich: Klasse 31
	ISO 11638	-	-	-	-	-	-
TECHNISCHE MERKMALE	NORMEN	iQ Granit	iQ Granit Acoustic	iQ Toro SC	iQ Granit SD	Granit Safe.T	Granit Multisafe
Oberflächenausrüstung		iQ PUR neu	iQ PUR neu	iQ PUR neu	iQ PUR neu	Safe.T Clean XP™	-
Gesamtdicke	ISO 24346 - EN 428	2,0 mm	3,5 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,5 mm
Dicke der Nuttschicht	ISO 24340 - EN 429	2,0 mm	1,5 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm
Flächengewicht	ISO 23997 - EN 430	2800 g/m²	3810 g/m²	2950 g/m²	2950 g/m²	2950 g/m²	3010 g/m²
Lieferform	ISO 24341 - EN 426	200 cm/ca. 25 lfd.m Bahnen / Rolle	200 cm/ca. 23 lfd.m Art. nr. 3040	200 cm/ca. 23 lfd.m Art. nr. 3093	200 cm/ca. 23 lfd.m Art. nr. 3096	200 cm/ca. 25 lfd.m Art. nr. 3052	200 cm/ca. 25 lfd.m Art. nr. 3476
		Art. nr. 3218 (Multicolor) Farb-Nr.	-	-	-	-	-
		Art. nr. 21050 (iQ Granit Micro) Farb-Nr.	-	-	-	-	-
	ISO 24342 - EN 427	61,0 x 61,0 cm 14 Fliesen / Karton = 5,21 m² Art. nr. 3243	-	61,0 x 61,0 cm 14 Fliesen / Karton = 5,21 m² Art. nr. 3094	61,0 x 61,0 cm 14 Fliesen / Karton = 5,21 m² Art. nr. 3097	-	-
	Art. nr. 3044 (Multicolor) Farb-Nr.	-	-	-	-	-	
	Art. nr. 21050 (iQ Granit Micro) Farb-Nr.	-	-	-	-	-	
LEISTUNGSMERKMALE	NORMEN	iQ Granit	iQ Granit Acoustic	iQ Toro SC	iQ Granit SD	Granit Safe.T	Granit Multisafe
Brandverhalten	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasse B _{s1} ≥ 8 kW/m² bestanden	Klasse B _{s1} ≥ 8 kW/m² bestanden	Klasse B _{s1} ≥ 8 kW/m² bestanden	Klasse B _{s1} ≥ 8 kW/m² bestanden	Klasse B _{s1} ≥ 8 kW/m² bestanden	Klasse B _{s1} ≥ 8 kW/m² bestanden
Schiffsbau	JMO FTFS Part 5 und 2 JMO Res. A653	 0575	-	-	-	-	 0575
VOC Emissionen	ISO 16000-6/AgBB/DiBt Eurofins FloorScore	≤ 10 µg/m³ (nach 28 Tagen) Platinum SCS zertifiziert	≤ 10 µg/m³ (nach 28 Tagen) Platinum SCS zertifiziert	≤ 10 µg/m³ (nach 28 Tagen) Platinum SCS zertifiziert	≤ 10 µg/m³ (nach 28 Tagen) Platinum SCS zertifiziert	≤ 10 µg/m³ (nach 28 Tagen) Platinum SCS zertifiziert	≤ 10 µg/m³ (nach 28 Tagen) Platinum SCS zertifiziert
Reinraumreinigung	ISO 14644-1	ISO Klasse 4	-	ISO Klasse 4	ISO Klasse 4	-	-
Dekontaminierbarkeit	ISO 8690 - DIN 25415	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	-	-
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987 - EN 423	sehr gute Beständigkeit	sehr gute Beständigkeit	sehr gute Beständigkeit	sehr gute Beständigkeit	gute Beständigkeit	gute Beständigkeit
Rutschsicherheit	DIN 51130 DIN 51097 EN 13893 BS 7976-2	R9 - ≥ 0,3 Low risk of slip	R9 - ≥ 0,3 Low risk of slip	R9 - ≥ 0,3 Low risk of slip	R9 - ≥ 0,3 Low risk of slip	R10 Klasse B (≥ 18°) ≥ 0,3 Low risk of slip	R10 Klasse C (27°) ≥ 0,3 Low risk of slip
Wasserdichtigkeit	EN 13553 Annex A	wasserdicht	-	-	-	wasserdicht	wasserdicht
Resteindruck	ISO 24343-1	gefordertes Wert: < 0,10mm bester gemessener Wert: 0,02 mm	gefordertes Wert: < 0,20mm bester gemessener Wert: 0,09 mm	gefordertes Wert: < 0,10mm bester gemessener Wert: 0,02 mm	gefordertes Wert: < 0,10mm bester gemessener Wert: 0,02 mm	gefordertes Wert: < 0,10mm bester gemessener Wert: 0,02 mm	gefordertes Wert: < 0,10mm bester gemessener Wert: 0,02 mm
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 - EN 425	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO 717/2	-	ca. + 15 dB	-	-	-	-
Aufladungsspannung	EN 1815 auf jeder Oberfläche ≤ 1090Ω	< 2 kV (antistatisch)	-	< 2 kV (antistatisch)	< 2 kV (antistatisch)	< 2 kV (antistatisch)	< 2 kV (antistatisch)
Isolationswiderstand R _i	VDE 0100, Teil 600	-	-	R _i ≤ 5x10 ⁴ Ω	R _i ≤ 5x10 ⁴ Ω	-	-
Elektrischer Widerstand	ISO-Eignung SP-Methode 2472 EN 1081	-	-	R _s ≤ 10 ⁹ Ω R _s 5x10 ⁴ ≤ R _s ≤ 10 ⁹ Ω R _s 5x10 ⁴ ≤ R _s ≤ 10 ⁹ Ω	R _s ≤ 10 ⁹ Ω R _s ≤ 10 ⁹ Ω R _s ≤ 10 ⁹ Ω	-	-
Erdableitwiderstand	EN/IEC 61340-4-1 / 100 V EN/IEC 61340-5	-	-	R _s 5x10 ⁴ ≤ R _s ≤ 10 ⁹ Ω ≤ 3,5x10 ⁹ Ω	R _s ≤ 10 ⁹ Ω	-	-
Fußbodenheizung-Warmwasser		bis 30° C Oberflächentemperatur geeignet	bis 30° C Oberflächentemperatur geeignet	bis 30° C Oberflächentemperatur geeignet	bis 30° C Oberflächentemperatur geeignet	bis 30° C Oberflächentemperatur geeignet	bis 30° C Oberflächentemperatur geeignet
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 7	≥ Stufe 7	≥ Stufe 7	≥ Stufe 7	≥ Stufe 7	≥ Stufe 7
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	EN ISO 846:Part C	hemmt Pilz- und Bakterienwachstum	hemmt Pilz- und Bakterienwachstum	hemmt Pilz- und Bakterienwachstum	hemmt Pilz- und Bakterienwachstum	hemmt Pilz- und Bakterienwachstum	hemmt Pilz- und Bakterienwachstum
Farben		49 + 1 Multicolor* + 12 iQ Granit Micro	20	14	14	16	16

*Die Zulassung für die Verwendung im Schiffsbau besteht nicht für die Variante iQ Granit Multicolor. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben (Stand 02/15). Verlege-, Reinigungs- und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten.



iQ OPTIMA Technische Daten

TECHNISCHE DATEN	NORMEN	iQ Optima	iQ Optima Acoustic	Optima Multisafe
Belagsart	EN ISO 10581 - Kompakt	homogener PVC-Bodenbelag, richtungsbetonte Dessimierung mit transparenten Partikeln zur Erzielung einer optischen Tiefenwirkung	-	homogener PVC-Bodenbelag mit Noppen für massbelastete Barfußbereiche
	EN ISO 11638 - Akustik	-	PVC-Verbundbelag, homogene Nuttschicht, PU-Schaum, richtungsbetonte Dessimierung mit transparenten Partikeln zur Erzielung einer optischen Tiefenwirkung	-
Benutzungsintensität	EN ISO 10874	Geschäftsbereich: Klasse 34 Industriebereich: Klasse 43	Geschäftsbereich: Klasse 34 Industriebereich: Klasse 42	Geschäftsbereich: Klasse 31
CE Kennzeichen	EN 14041	ja	ja	ja
TECHNISCHE MERKMALE	NORMEN	iQ Optima	iQ Optima Acoustic	Optima Multisafe
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,0 mm	3,7 mm	2,25 mm
Dicke der Nuttschicht	EN ISO 24340	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm
Flächengewicht	ISO 23997	2700 g/m²	3500 g/m²	2820 g/m²
Bindemittelgehalt	EN ISO 10581 - Kompakt	Typ I	-	Typ I
	EN ISO 11638 - Akustik	-	Typ II	-
Oberflächenausrüstung		iQ PUR neu	iQ PUR neu	-
Lieferform	ISO 24341 Bahnen / Rolle	iQ Optima 200 cm/ca. 25 lfd.m Art. nr. 3242	200 cm/ca. 25 lfd.m Art. nr. 3076	200 cm/ca. 25 lfd.m Art. nr. 3240
		iQ Optima Essence 200 cm/ca. 25 lfd.m Art. nr. 3077	-	-
	ISO 24342 Fliesen / Karton	iQ Optima 61 x 61 cm - 14 Fliesen/Karton = 5,21 m² Art. nr. 3217	-	-
		iQ Optima Essence 61 x 61 cm - 14 Fliesen/Karton = 5,21 m² Art. nr. 3080	-	-
LEISTUNGSMERKMALE	STANDARDS	iQ Optima	iQ Optima Acoustic	Optima Multisafe
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,40 % Bahnen ≤ 0,25 % Fliesen	≤ 0,40 %	≤ 0,40 %
Resteindruck	EN ISO 24343-1 geforderter Wert bester gemessener Wert	≤ 0,10 mm 0,02 mm	≤ 0,20 mm 0,17 mm	≤ 0,10 mm 0,02 mm
Trittschallschutzverbesserungsmaß Raumschall	EN ISO 717/2 NF S31-074	-	ca. + 17 dB L _{n,RA} < 65 dB - Klasse A	-
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 - EN 425	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
Reinraumreinigung	ASTM F51/00 ISO 14644-1	Klasse A ISO Klasse 4	-	-
Dekontaminierbarkeit	ISO 8690	sehr gut	-	-
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02, Methode 3 ^a	≥ Stufe 7	≥ Stufe 7	≥ Stufe 7
VOC Emissionen	ISO 16000-6	≤ 10 µg/m³ (nach 28 Tagen)	≤ 10 µg/m³ (nach 28 Tagen)	≤ 10 µg/m³ (nach 28 Tagen)
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Beständigkeit gegenüber Pilz- und Bakterienwachstum	ISO 846 - Part C	hemmt Pilz- und Bakterienwachstum	hemmt Pilz- und Bakterienwachstum	hemmt Pilz- und Bakterienwachstum
Brandverhalten	EN ISO 9239-1 EN ISO 13501-1 EN ISO 11925-2	≥ 8 kW/m² Klasse B _{s1} bestanden	≥ 8 kW/m² Klasse B _{s1} bestanden	≥ 8 kW/m² Klasse B _{s1} bestanden
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV antistatisch	-	< 2 kV antistatisch
Rutschsicherheit	DIN 51130	≥ 0,3	≥ 0,3	≥ 0,3
	EN 13893	R9	R9	R10
	DIN 51097 BS 7976-2	- Low risk of slip	- Low risk of slip	Klasse B (18°) Low risk of slip
Nahfestigkeit	EN 684	Mittelwert: ≥ 240 N/50 mm Einzelwerte: > 180 N/50 mm	Mittelwert: ≥ 240 N/50 mm Einzelwerte: > 180 N/50 mm	Mittelwert: ≥ 240 N/50 mm Einzelwerte: > 180 N/50 mm
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,01 m² K/W	-	0,01 m² K/W
Fußbodenheizung-Warmwasser		bis 30° C Oberflächentemperatur geeignet	bis 30° C Oberflächentemperatur geeignet	bis 30° C Oberflächentemperatur geeignet
Farben		Original: 48 Mono: 10 / Essence: 6	20	9

Stand September 2016. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben.



Lieferform



Klassifizierung



LEBENSLANG KOSTENGÜNSTIG

- Sparen Sie bis zu 30% der Aufwendungen für Reinigung und Pflege. Ihre Investition amortisiert sich nach 3 Jahren dank der herausragenden Performance von iQ.
- Reduzieren Sie Ihre Ausgaben durch vollständigen Verzicht auf zusätzliche Einpflegemittel oder Wischpflege, ein Belagsleben lang.

LEBENSLANG LEISTUNGSFÄHIG

- Lassen Sie Ihren Bodenbelag immer wie neu aussehen mit unserer einzigartigen Renovierungstechnologie durch Trockenpolieren.
 - Erleben Sie unvergleichliche Widerstandsfähigkeit gegenüber Chemikalien und Flecken sowie maximale Hygiene durch die dichte iQ Oberfläche der neuesten Generation.



LEBENSLANG SCHÖN

- Werden Sie kreativ mit einer Auswahl aus 11 Designs in 257 Farben.
- Nutzen Sie unser umfangreiches Zubehörangebot für den perfekten Abschluss.

LEBENSLANG NACHHALTIG

- Tragen Sie positiv zur Erhaltung der Umwelt und dem Wohlbefinden der Nutzer bei – unsere konsequente Verfolgung des Cradle to Cradle® Ansatzes und unser Recycling Programm unterstützen Ihre nachhaltige Planung. Profitieren Sie von der Sicherheit unserer phthalatfreien, 100% recycelbaren Bodenbelagslösungen mit niedrigsten VOC-Emissionen.

■ DEUTSCHLAND

Tarkett Holding GmbH – Nachtweideweg 1-7 – 67227 Frankenthal – Telefon: +49 (0) 6233 / 81-0 – Fax: +49 (0) 6233 / 81-1688

■ SCHWEIZ

Tarkett Holding GmbH – Nachtweideweg 1-7 – 67227 Frankenthal – Telefon: +41 (0) 43 233 7924 – Fax: +41 (0) 43 233 7925

■ ÖSTERREICH

Tarkett Holding GmbH – Zweigniederlassung Wien – Ziererplatz 4-5 – A-1030 Wien – Telefon: +49 (0) 6233 (812000 – Fax: +43 (0) 1 478 8061