

LO CREAS O NO,
TENGO 25 AÑOS



PAVIMENTO
VINÍLICO
HOMOGÉNEO
COMPACTO


iQ

NEW FOR LIFE™

Nuestra colección de pavimentos vinílicos **iQ** no teme al paso del tiempo... Gracias a su tratamiento de protección **iQ New For Life** y a nuestro único y exclusivo procedimiento de restauración de superficie, su aspecto permanece igual que el primer día, incluso después de 25 años!, manteniendo a lo largo del tiempo, sus características de durabilidad y fácil limpieza, con importante ahorro en gastos de mantenimiento.

 **Tarkett**

THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE



IQ NEW FOR LIFE es la denominación que engloba los pavimentos vinílicos para uso profesional de más alta calidad, mayor rendimiento, innovador diseño y menores costes de mantenimiento.

Adecuados para cualquier entorno comercial, los pavimentos Homogéneos **Tarkett iQ**, proporcionan altas prestaciones a lo largo del tiempo, conservando su apariencia estética como el primer día. Su facilidad de instalación, su durabilidad excepcional, su menor coste durante el ciclo de vida y el tratamiento **IQ New for Life** de última generación que permite su restauración de superficie gracias a su exclusivo proceso de pulido en seco, confirma que **Tarkett iQ** supera cualquier otra alternativa que pueda encontrarse en el mercado.

Disponible en una paleta que abarca 257 colores y 11 diseños diferentes, ayudan a crear ambientes que estimulan los sentidos, aportando bienestar y decoración.

iQ es la culminación de nuestra experiencia y conocimientos durante 70 años de innovación en el desarrollo de pavimentos, basándonos en la necesidad y exigencia de los usuarios, que han hecho de Tarkett la marca líder mundial en el sector de los Pavimentos Ligeros para uso profesional con 300 millones de metros cuadrados instalados de suelos IQ a plena satisfacción de sus usuarios.



CONTENIDO

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
iQ Referencias	46
iQ Colección y accesorios	54
Fichas técnicas	58

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



iQ NEW FOR LIFE™, PRESTACIONES DE POR VIDA

FABRICACIÓN INTELIGENTE

Han pasado más de 70 años desde que **TARKETT** lanzó los Pavimentos Vinílicos Homogéneos, y desde entonces hemos seguido trabajando intensamente en su desarrollo e innovación.

Nuestros pavimentos se han diferenciado desde el primer día por su exclusiva construcción y avanzada tecnología, que nos ha permitido convertir las necesidades de nuestros clientes en productos atractivos y competitivos.

La Colección **iQ "Intelligent Quality"** es el mejor ejemplo.

IQ LA ULTIMA GENERACION EN TRATAMIENTOS DE PROTECCIÓN DE SUPERFICIE

La gran diferencia de los pavimentos **TARKETT IQ**, se demuestra a la hora de su limpieza y mantenimiento. La composición de materias primas, y la aplicación de nuestra última generación en tratamientos de protección de superficie, aportan una incomparable resistencia a manchas, marcas y productos químicos como el yodo y Betadine.

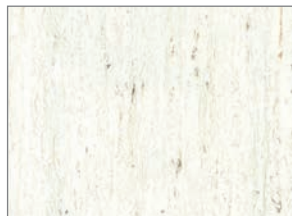
UR Standard

Eosina 1% Etanol
2 horas Exposición
después de limpieza con
Etanol



Protección iQ

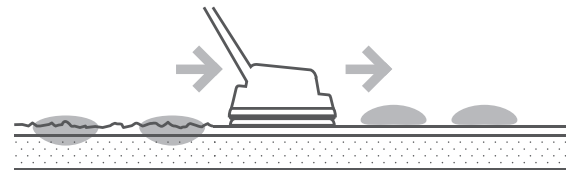
Eosina 1% Etanol
2 horas Exposición
después de limpieza con
Etanol



MANTENEMOS A LO LARGO DEL TIEMPO LAS PRESTACIONES DE DURABILIDAD Y ASPECTO ORIGINAL

Cuando sea preciso y el pavimento lo requiera, aplicamos nuestro único y exclusivo procedimiento de **restauración de superficie** con proceso de pulido en seco con disco rojo, que solo es posible aplicar a un pavimento **iQ**, consiguiendo que la superficie del producto recupere su imagen, apariencia y aspecto del primer día, sin necesidad de aplicar ceras o emulsiones protectoras de por vida.

Gracias a la protección **iQ** y a la **restauración de superficie**, obtenemos importantes ahorros en gastos de energía, agua y detergentes.



Los pequeños arañazos superficiales causados por el tráfico, permiten que las manchas penetren y queden incrustadas

Pulido en seco

Pavimento restaurado después del pulido en seco, presentando una superficie sellada y lisa



iQ NEW FOR LIFE™, AHORRO DE POR VIDA

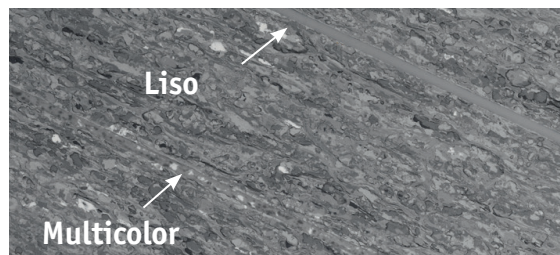
INSTALACIÓN

Los Pavimentos Vinílicos Homogéneos **TARKETT iQ**, son totalmente flexibles facilitando su remontado en paredes y consiguiendo un perfecto acabado estanco suelo/pared, que garantiza la máxima higiene y limpieza, evitando el desarrollo de suciedad y bacterias.

Los cordones de soldadura multicolor a juego con el diseño y color del pavimento, permiten un acabado con juntas prácticamente invisibles. En caso de querer juntas contrastadas, se pueden utilizar cordones de soldadura lisos.

Una completa gama de accesorios que van desde cantoneras de escalón, suelos podotáctiles o accesorios para salas húmedas, garantizan un acabado perfecto.

Cordones de soldadura



Remontado



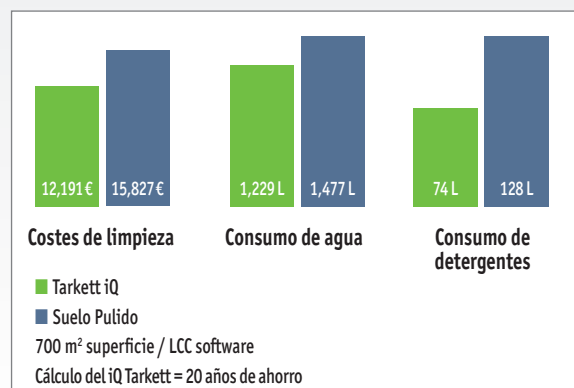
MEJOR CICLO DE VIDA

La gran diferencia de nuestros pavimentos se demuestra a la hora de su limpieza y mantenimiento. Nuestra protección de superficie **iQ** y el proceso de **restauración de superficie** reducen sustancialmente el esfuerzo en la ejecución de los trabajos de limpieza, evitando el uso de ceras y emulsiones abrillantadoras, permitiendo un ahorro económico a lo largo de la vida del pavimento.

CUADRO COMPARATIVO DE COSTES "CCV"

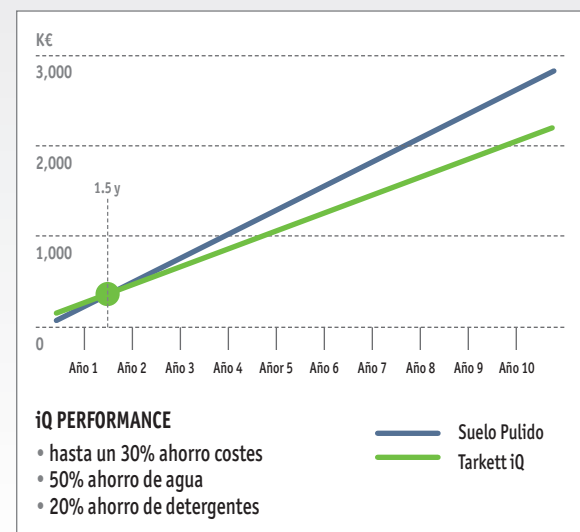
Con la ayuda de nuestro programa de análisis del Coste de Ciclo de Vida (CCV), podemos calcular y comparar los costes de mantenimiento y limpieza de los pavimentos.

iQ vs suelo encerado: limpieza-comparación de costes para un área de 700m² (ambiente escolar)



Fuente: LCC Software Calculation

iQ vs suelo encerado: limpieza-coste de comparación para un área de 10.000m² (entorno hospitalario)



Fuente: LCC Software Calculation



IQ NEW FOR LIFE™, DISEÑO DE POR VIDA

La gama **iQ** se compone de 6 colecciones, disponibles en 11 diseños y 257 colores que se completa con una amplia gama de accesorios, que incluye cordones de soldadura multicolor. La gama **iQ** incluye versiones acústicas, antideslizantes y conductoras.

También ponemos a disposición de arquitectos e interioristas, la posibilidad de combinar diversas estructuras de productos con una misma imagen visual de color y aspecto para diferentes áreas.



IQ ONE

Sin PVC, para necesidades específicas
38 colores con diseño no direccional



IQ EMINENT

Un diseño tridimensional con contraste para áreas exigentes
34 colores con diseño no direccional



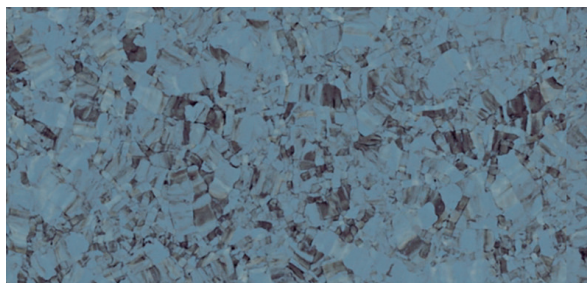
IQ NATURAL

75% bioplastificantes de origen vegetal
35 colores con diseño no direccional



IQ GRANIT

Versatilidad con estilo
62 colores con diseño semi-direccional



IQ MEGALIT

De aspecto traslúcido y mineral
24 colores con diseño semi-direccional



IQ OPTIMA

Las tendencias cambian los iconos permanecen
64 colores con diseño direccional



iQ NEW FOR LIFE™, POR UN FUTURO SOSTENIBLE

NUESTRO COMPROMISO CON LA ECONOMÍA CIRCULAR

Diseñamos todos nuestros productos de acuerdo con el enfoque **Cradle to Cradle®** para ayudar a contribuir positivamente al medio ambiente y al bienestar de las personas en cada paso de la vida del producto. Estamos comprometidos con la economía circular en la que los recursos son continuamente reutilizados y reciclados, creando productos que hoy se convierten en las materias primas del mañana.

Contribuyendo a mejorar la calidad del aire interior, también desarrollamos nuestros pavimentos bajo criterios de eco-design con el objetivo de reducir las emisiones de VOC de 10 a 100 veces por debajo de las más estrictas normas europeas.

Una de las principales preocupaciones de **Tarkett** es, y siempre lo ha sido, hacer que sus clientes se beneficien de productos fabricados con **materiales sostenibles que respetan el medio ambiente** y la salud humana sin comprometer las prestaciones y la experiencia del diseño.

- Las mejores materias:

Elegimos los mejores materiales a la hora de diseñar nuestros productos teniendo en cuenta la salud de las personas, el medio ambiente y su capacidad de reutilización de forma segura en la naturaleza.

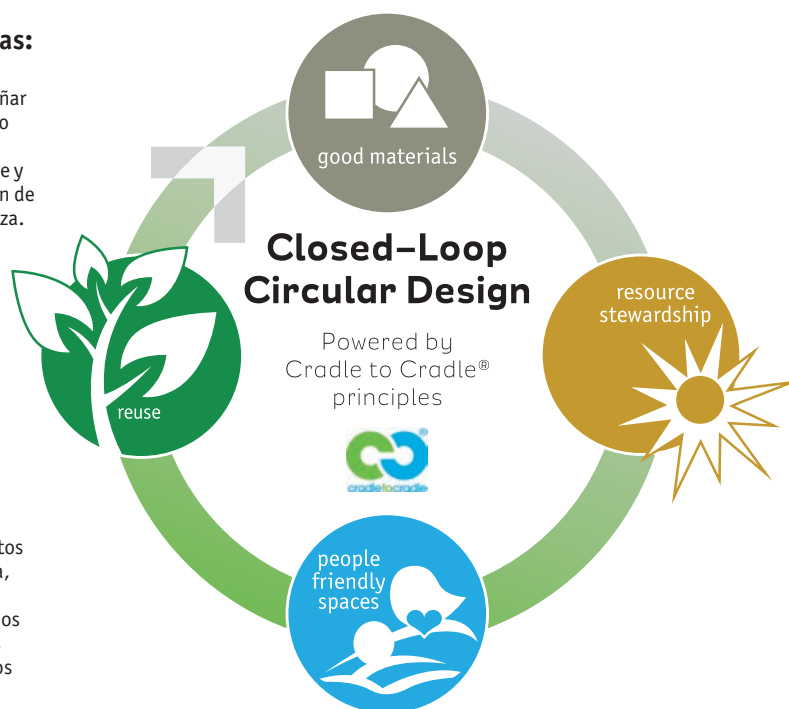
- Reciclaje y reutilización:

En Tarkett, nuestros productos ya no tienen un final de vida, sino un fin de uso, podemos transformar lo que definíamos como "residuos" en recursos de mayor calidad y en nuevos productos.

NUESTRO PROGRAMA RESTART®

Tarkett lleva a cabo una importante actividad de reciclaje desde 1957 y gestiona su propio programa llamado **ReStart®** en Europa y América del Norte.

ReStart® ha sido desarrollado para recolectar y reciclar material sobrante de pavimentos flexibles post-instalación o moquetas post-consumo. Posteriormente se recopila a través de asociaciones que poseen redes de recolección, antes de ser procesadas en uno de nuestros ocho centros de reciclaje internos.



- Administración de recursos:

Nuestro objetivo es reducir y optimizar el uso de los recursos en cada paso del proceso de fabricación, minimizando nuestra responsabilidad en el problema de la escasez de recursos del mundo actual.

- Espacios agradables para las personas:

Nuestros suelos contribuyen a conseguir un entorno sano y seguro en el que la gente pueda vivir, trabajar y disfrutar de su tiempo.

257 POSIBILIDADES DE COLOR Y DISEÑO





iQ ONE



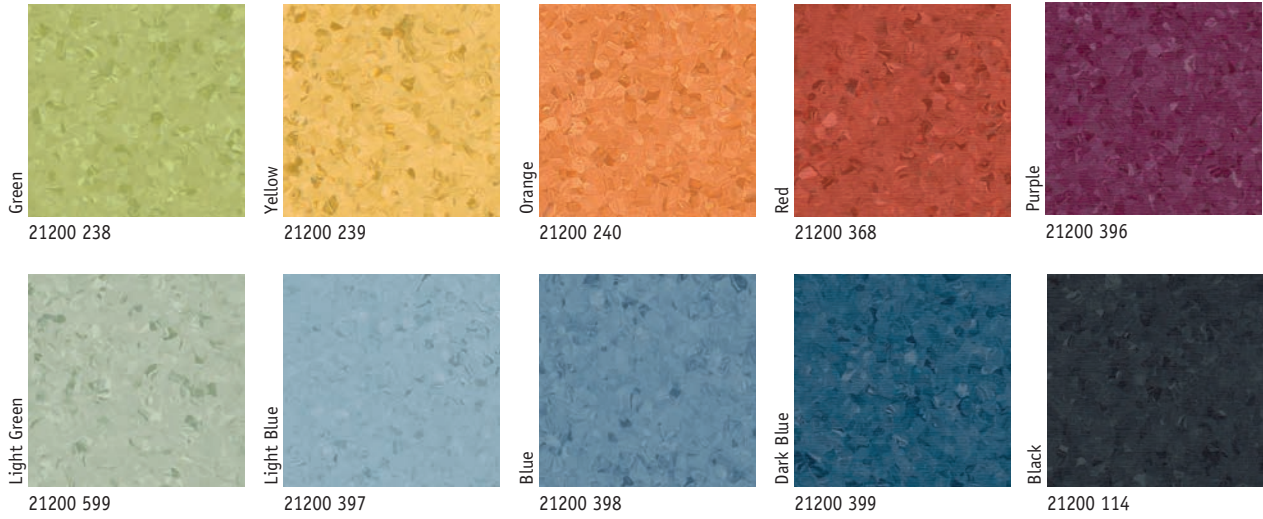
Con un conjunto de 38 colores y 3 diseños no direccionales, este suelo homogéneo sin PVC presenta la combinación perfecta de atractivo estético, flexibilidad y durabilidad.



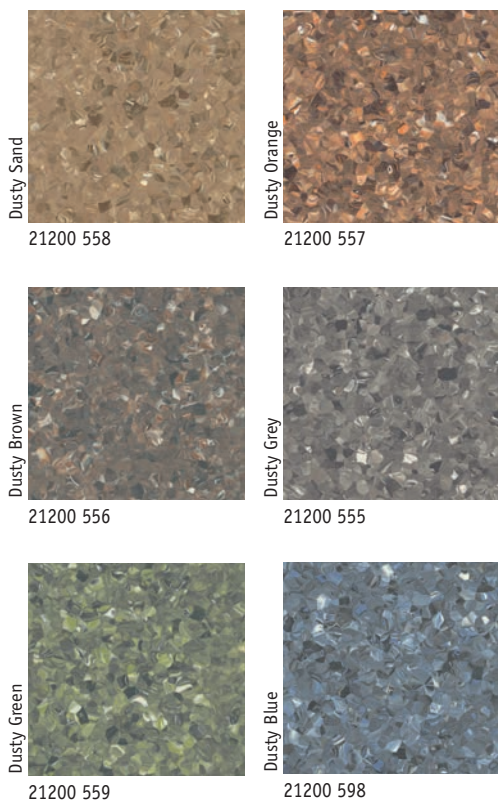
iQ One/ 21200 398 - 21200 238



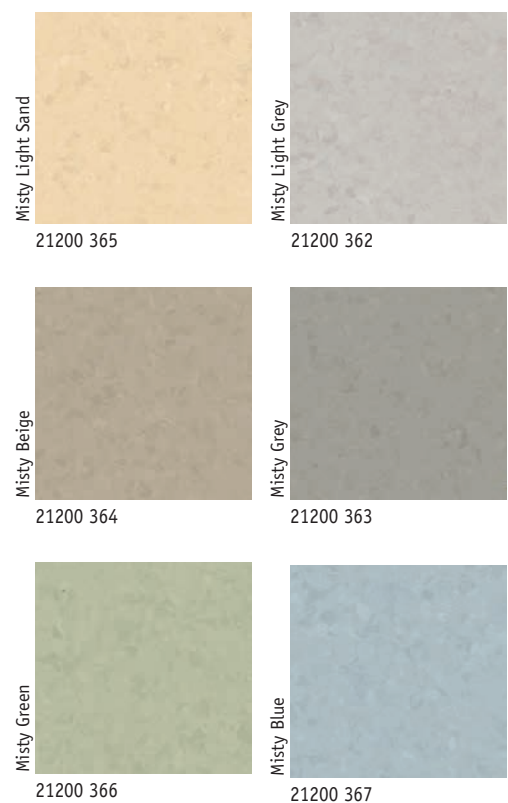
iQ ONE - COLOURS



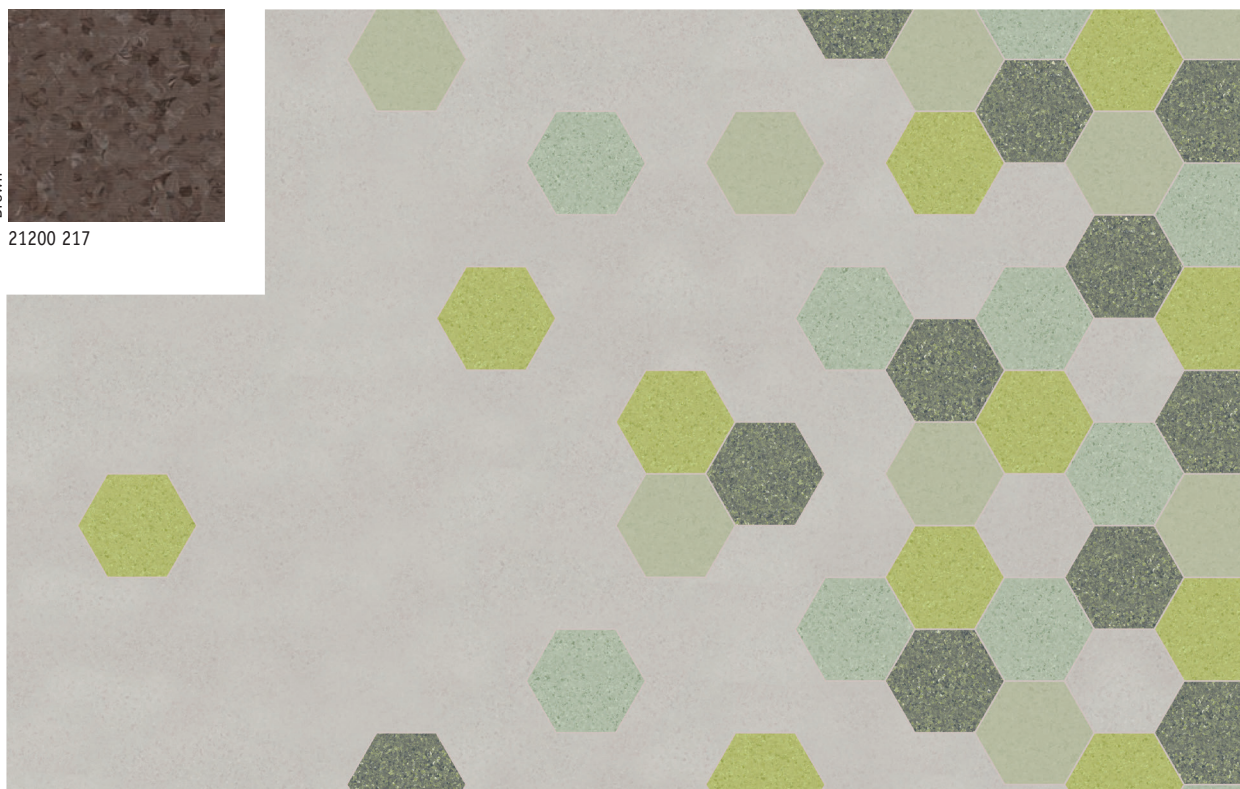
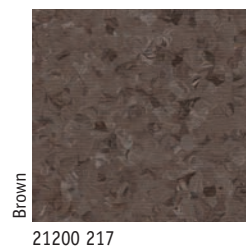
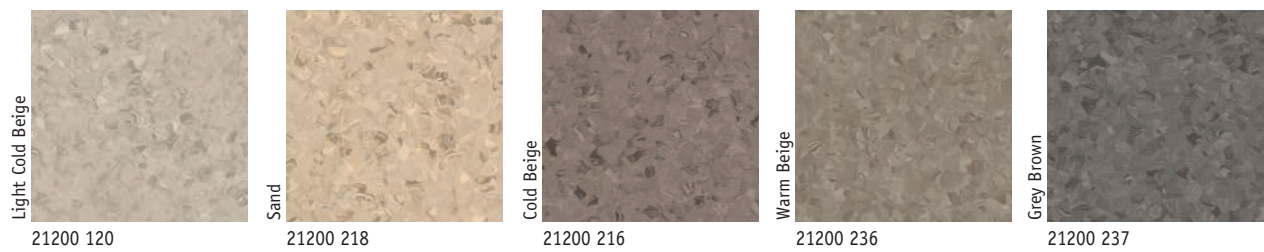
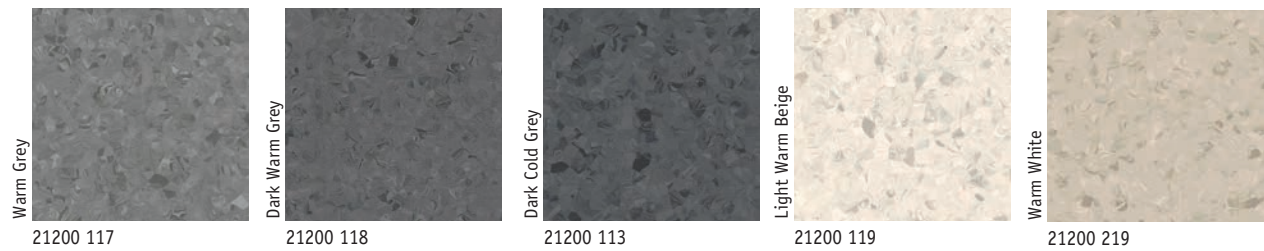
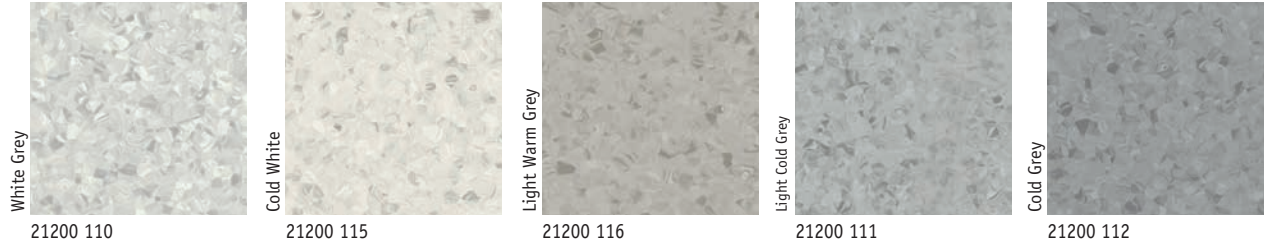
iQ ONE - DUSTY



iQ ONE - MISTY



iQ ONE - NEUTRALS



iQ NATURAL

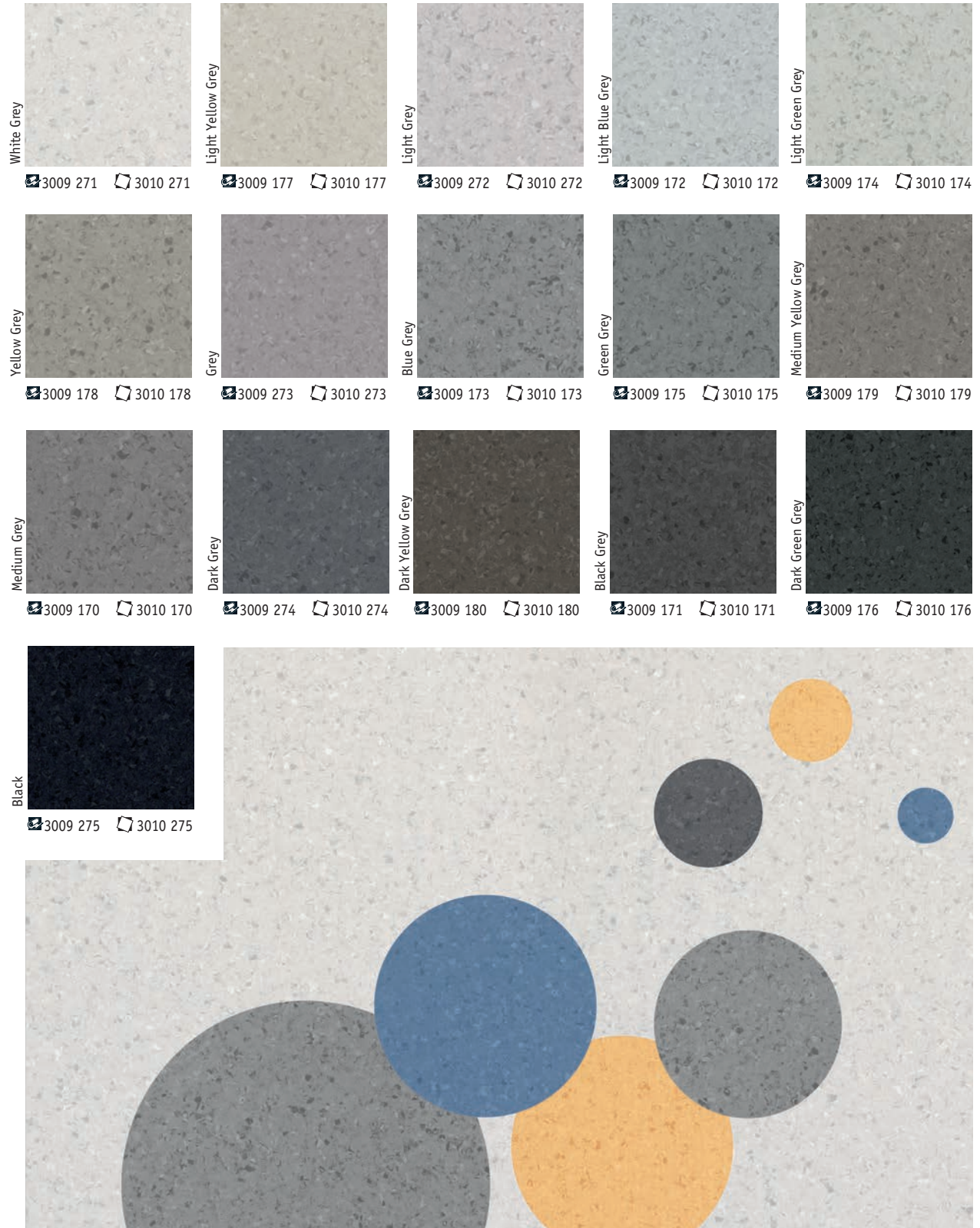
Ahora más que nunca, las personas premian los espacios naturales para vivir y trabajar. Fabricado con 75% de bioplasticantes de origen vegetal, con una amplia paleta de colores inspirados en la naturaleza, iQ Natural refleja las tendencias actuales con un diseño muy minimalista.



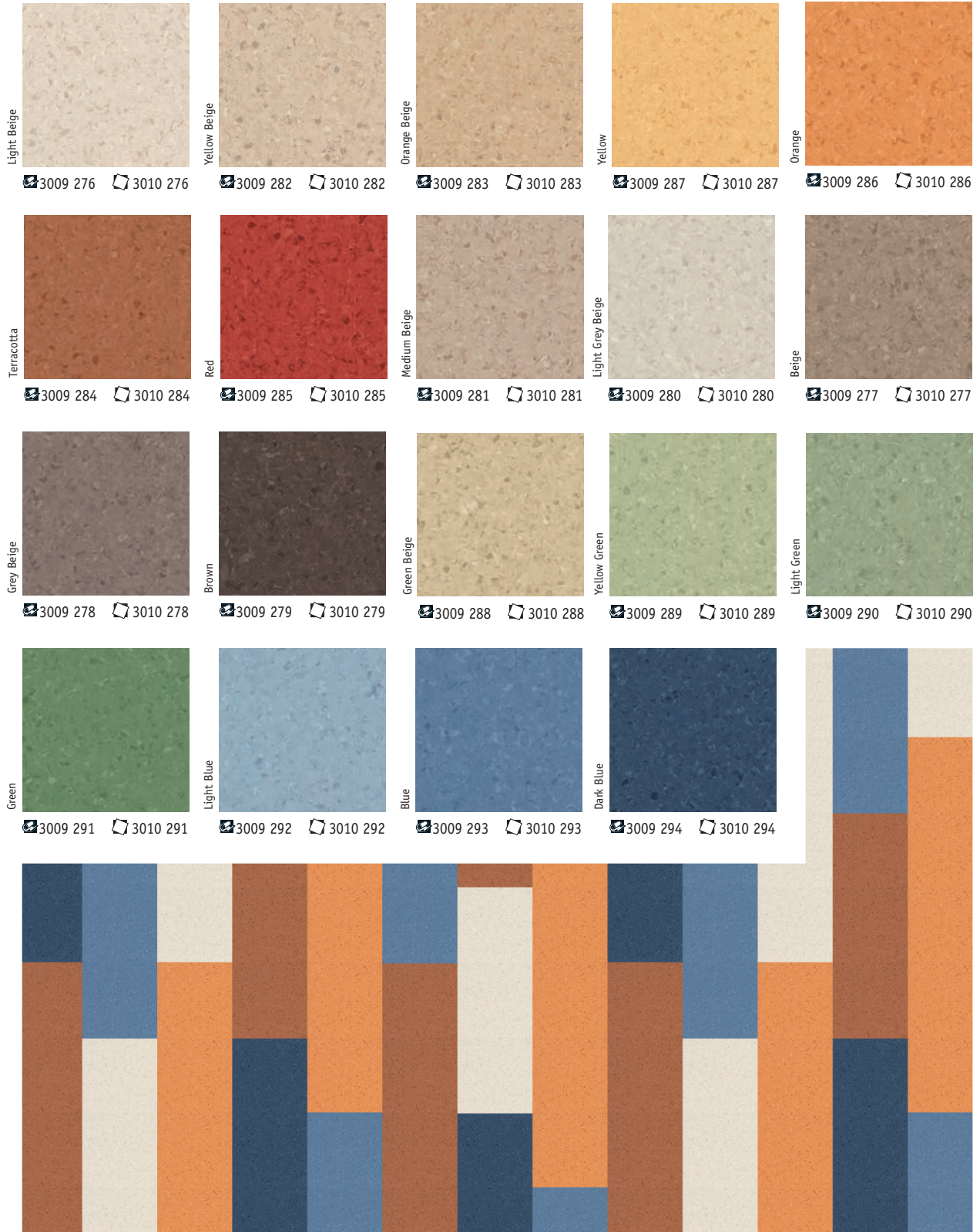
iQ Natural / 3009 271



iQ NATURAL - GREYS



iQ NATURAL - NATURALS



iQ MEGALIT

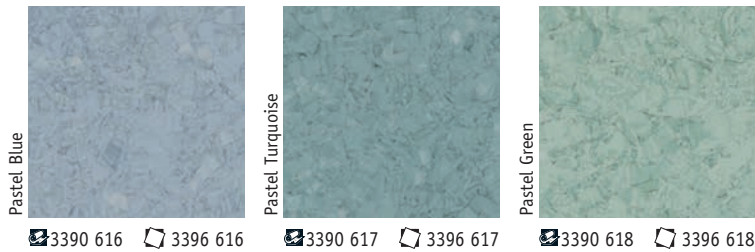
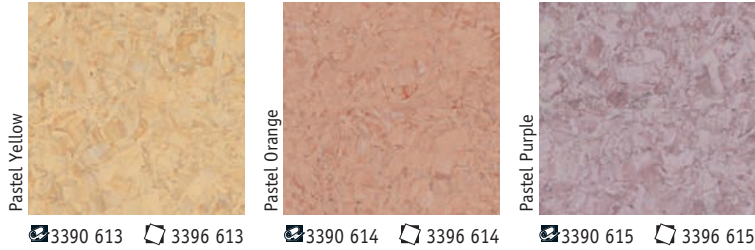
Un translúcido diseño profundo y elegante para crear ambientes con una atmósfera especial. Pavimento idóneo para lugares donde la creación de un ambiente único y memorable es particularmente importante, como restaurantes, museos, tiendas y establecimientos comerciales.



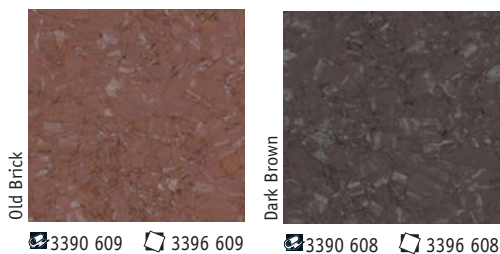
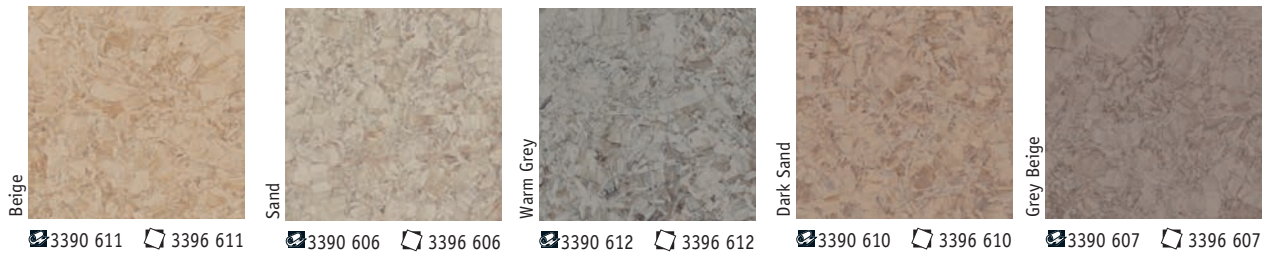
iQ Megalit Pearl / 3390 608



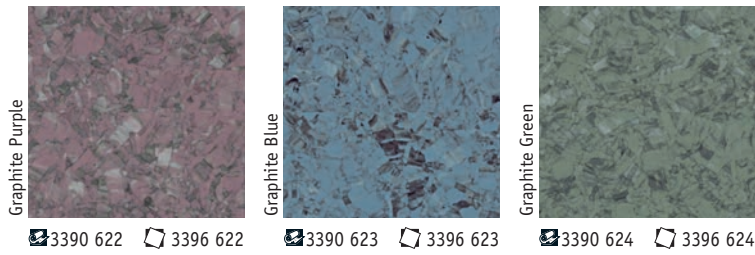
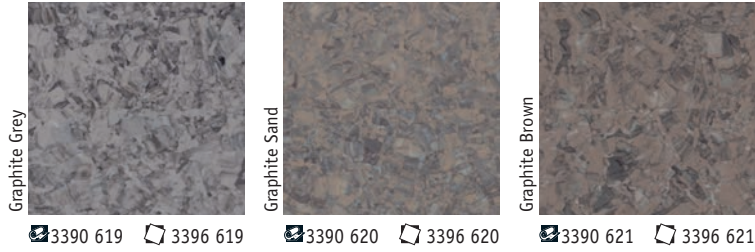
iQ MEGALIT - PEARL - PASTELS



iQ MEGALIT - PEARL - NEUTRALS



iQ MEGALIT - GRAPHITE



iQ EMINENT

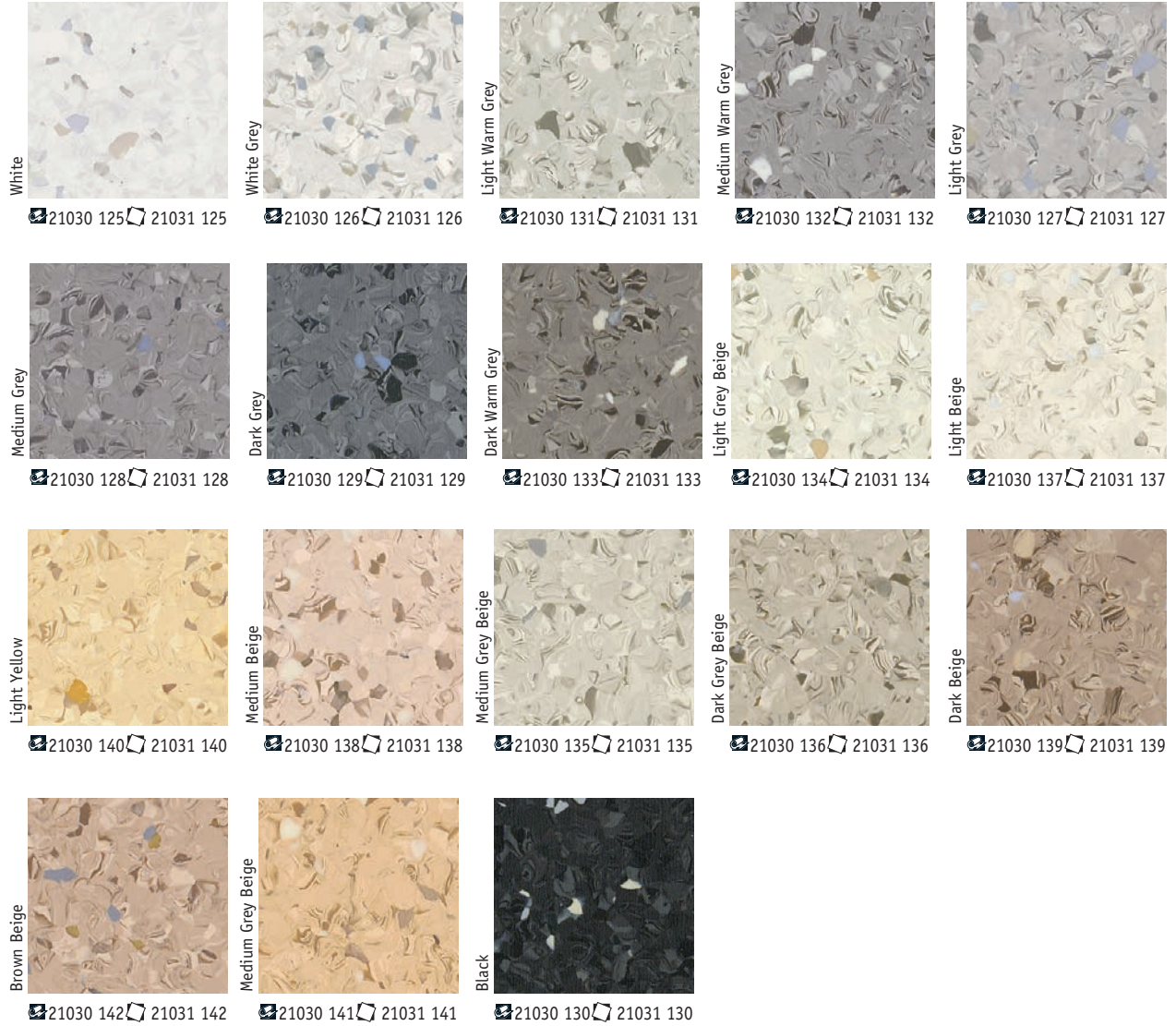
Las tonalidades naturales beige y gris complementan una selección de colores primarios y neutros en un diseño 3D no direccional. Bajo el nombre de **Unisense**, 6 opciones de colores coordinados en un diseño con chips, ofrecen una variación más neutra.



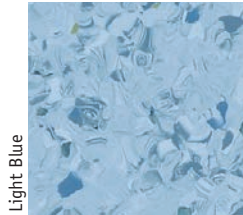
iQ Eminent Neutrals / 21030 139



iQ EMINENT - NEUTRALS

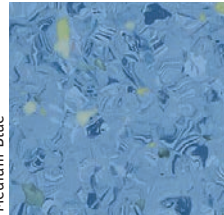


iQ EMINENT - COLOURS



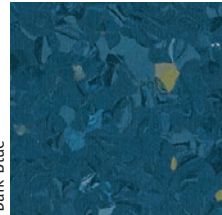
Light Blue

21030 143 21031 143



Medium Blue

21030 144 21031 144



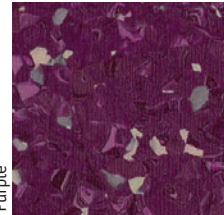
Dark Blue

21030 145 21031 145



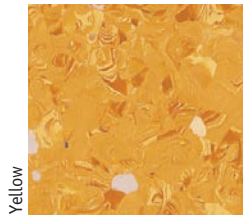
Red

21030 152 21031 152



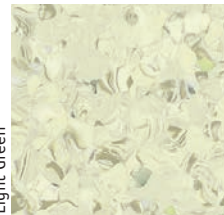
Purple

21030 149 21031 149



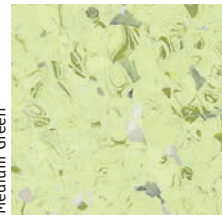
Yellow

21030 151 21031 151



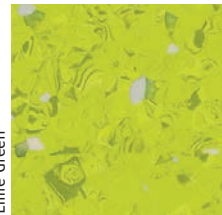
Light Green

21030 146 21031 146



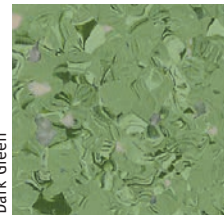
Medium Green

21030 147 21031 147



Lime Green

21030 150 21031 150



Dark Green

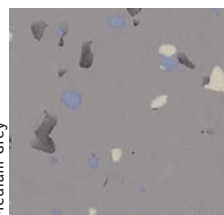
21030 148 21031 148

iQ EMINENT - UNISENSE



White Grey

21030 153 21031 153



Medium Grey

21030 155 21031 155



Light Grey

21030 154 21031 154



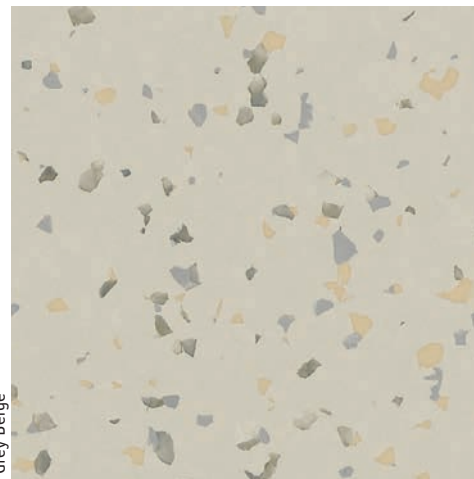
Light Blue

21030 157 21031 157



Green

21030 158 21031 158



Grey Beige

21030 156

21031 156

iQ GRANIT

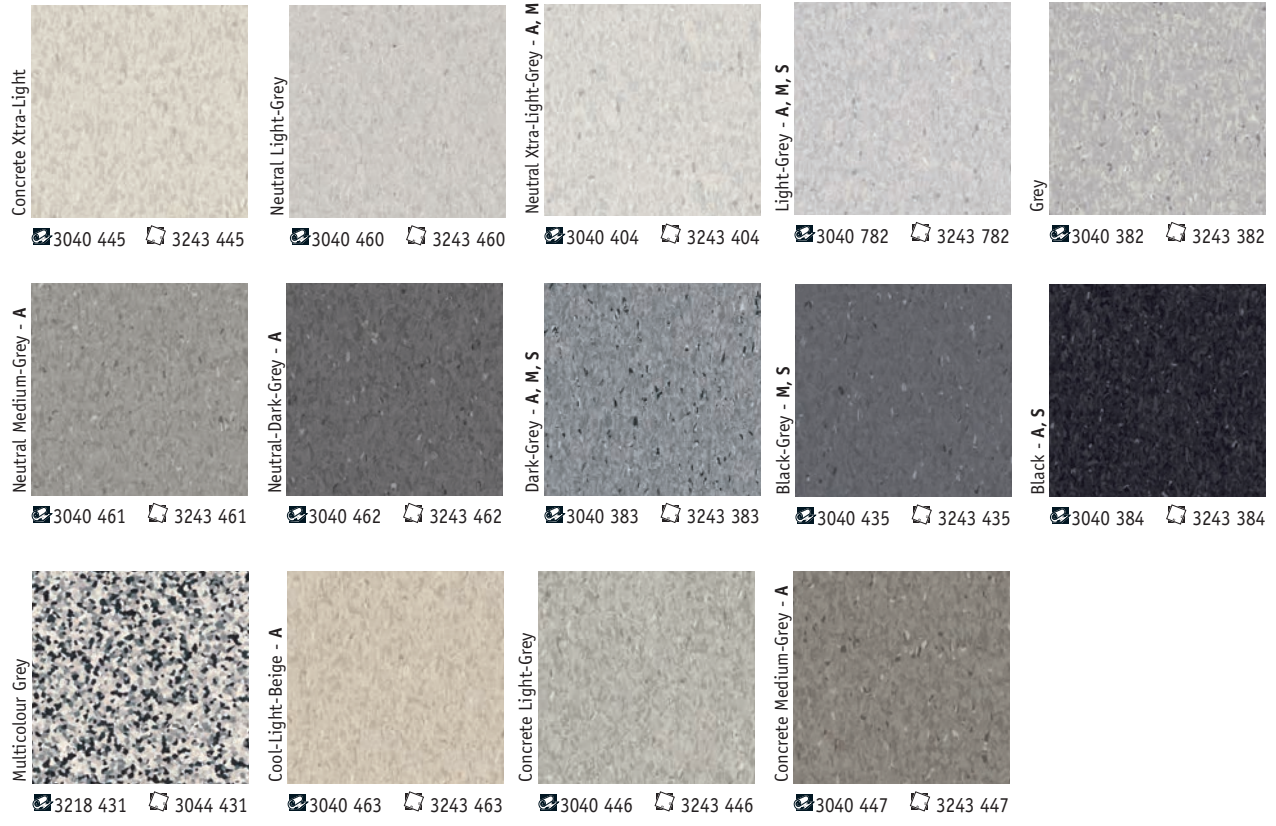
Para interiores frescos y modernos que transmitan una sensación de bienestar, iQ Granit posee la paleta de colores y diseños adecuada. Elija entre 62 tonos diferentes en texturas relajantes incluyendo el especial Micro con bajo contraste, para crear el ambiente adecuado.



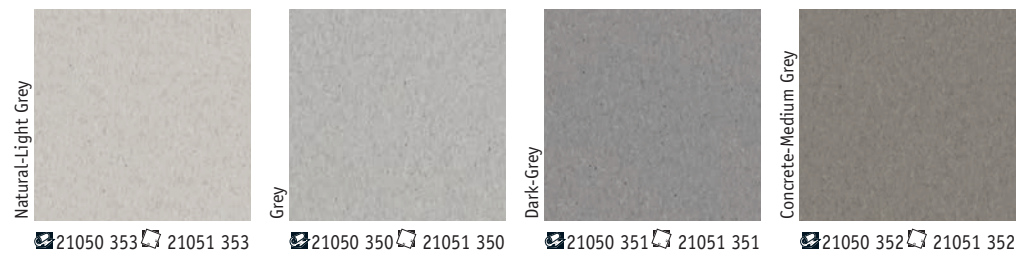
iQ Granit Neutrals / 3040 414

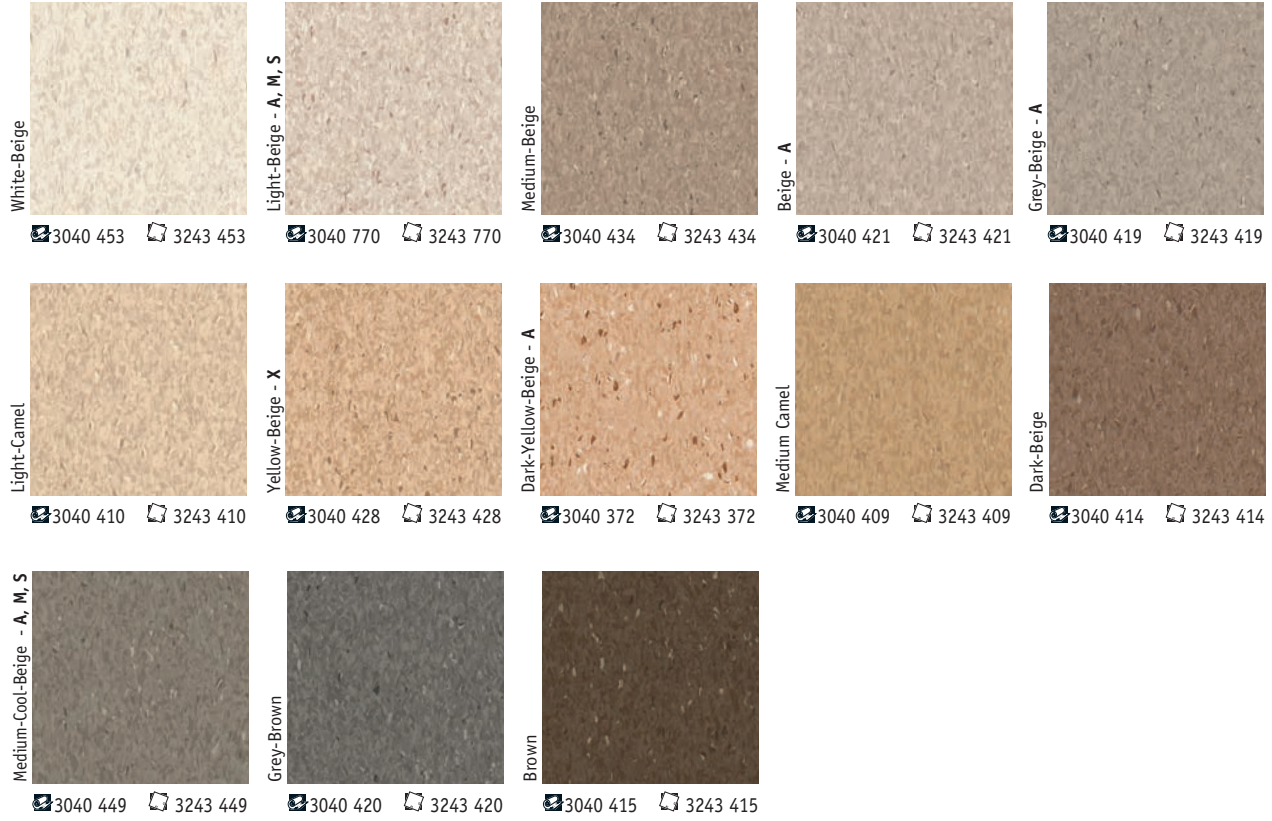


iQ GRANIT - NEUTRALS

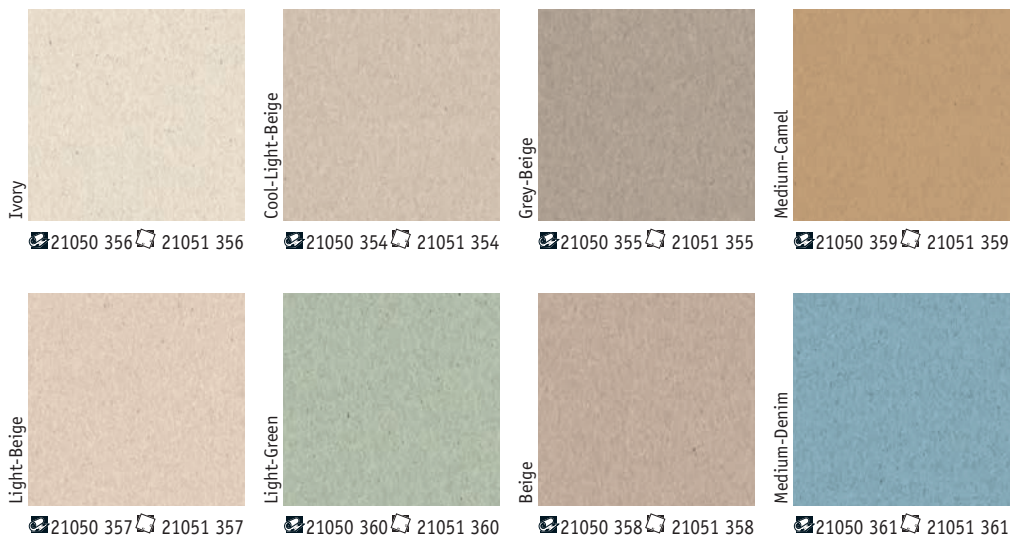


iQ GRANIT MICRO - GREYS





iQ GRANIT MICRO - NATURALS








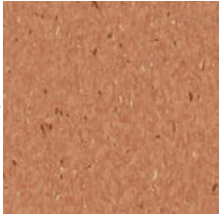
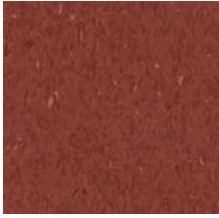
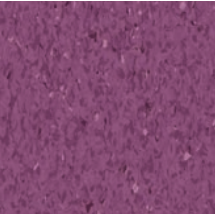
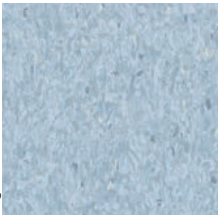
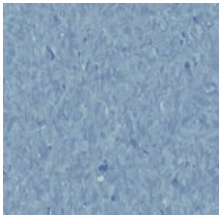
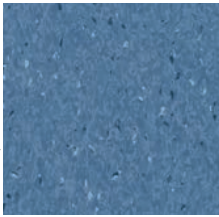
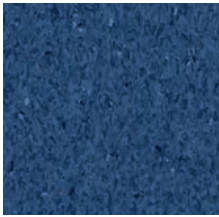


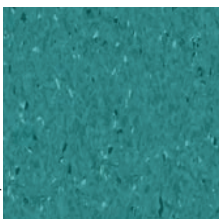








iQ GRANIT - COLOURS

A: iQ Granit Acoustic

M: Granit Multisafe

S: Granit Safe T.

Banana - M, S		Yellow		Orange		Red		Pink Blossom	
	3040 751 3243 751		3040 417 3243 417		3040 418 3243 418		3040 411 3243 411		3040 450 3243 450
Light-Yellow - A		Yellow-Orange - S		Terracotta - A, S		Red-Brown - A		Pink Blossom	
	3040 772 3243 772		3040 423 3243 423		3040 375 3243 375		3040 416 3243 416		3040 451 3243 451
Light-Blue - A		Medium-Blue - A, S		Blue - M, S		Cobalt		Light Denim	
	3040 432 3243 432		3040 777 3243 777		3040 379 3243 379		3040 778 3243 778		3040 408 3243 408
Medium Denim - M, S		Seapunk		Dark Denim		Light-Green - A		Medium-Green - A, S	
	3040 749 3243 749		3040 464 3243 465		3040 448 3243 448		3040 407 3243 407		3040 426 3243 426
Soft Kiwi - M, S		Fresh Grass		Fem					
	3040 750 3243 750		3040 406 3243 406		3040 405 3243 405				



iQ OPTIMA

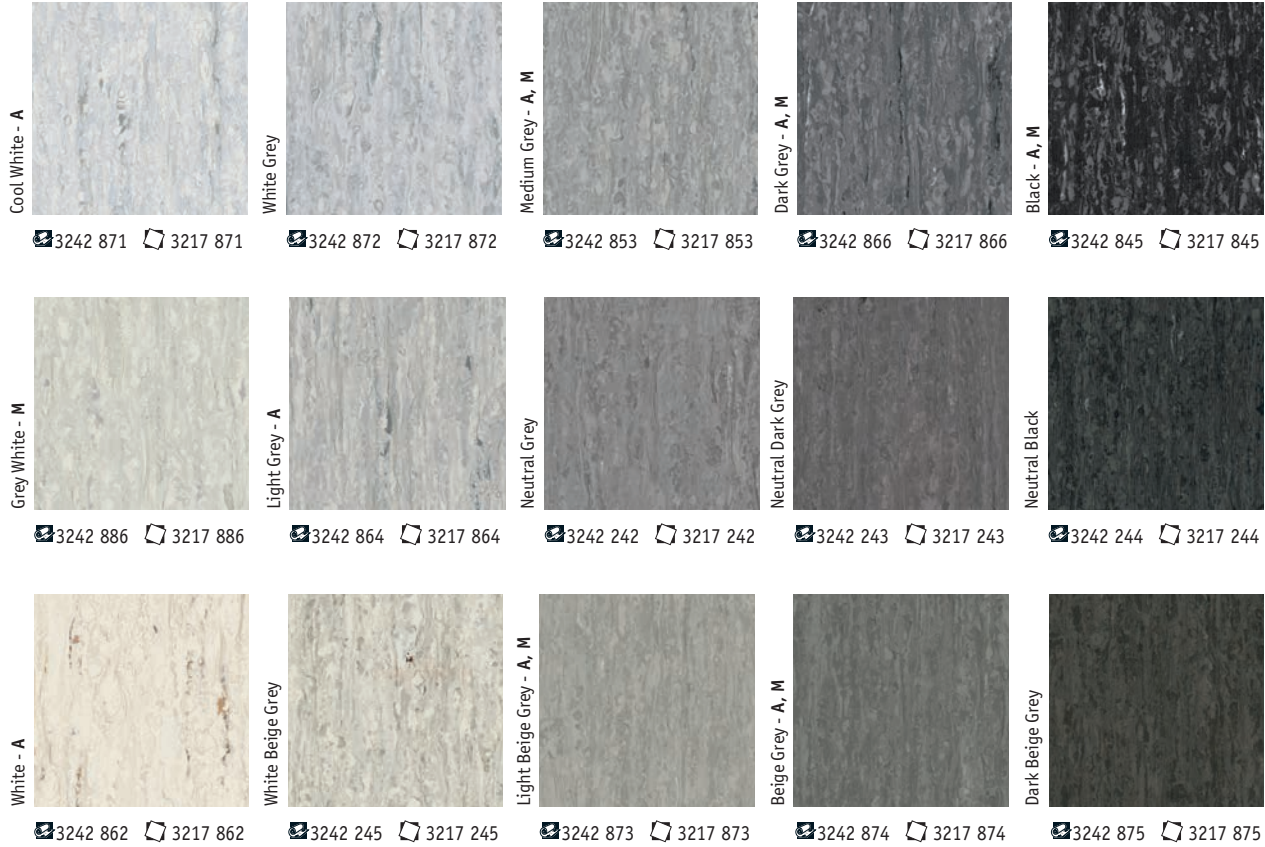
La clave de un diseño clásico, es su capacidad para continuar siendo original en el tiempo. IQ Optima es un icono que permanece mientras las tendencias cambian. Es el pavimento vinílico preferido por arquitectos y diseñadores, gracias a su diseño, hoy complementado con la gama "mono" y su completa gama de 64 colores.



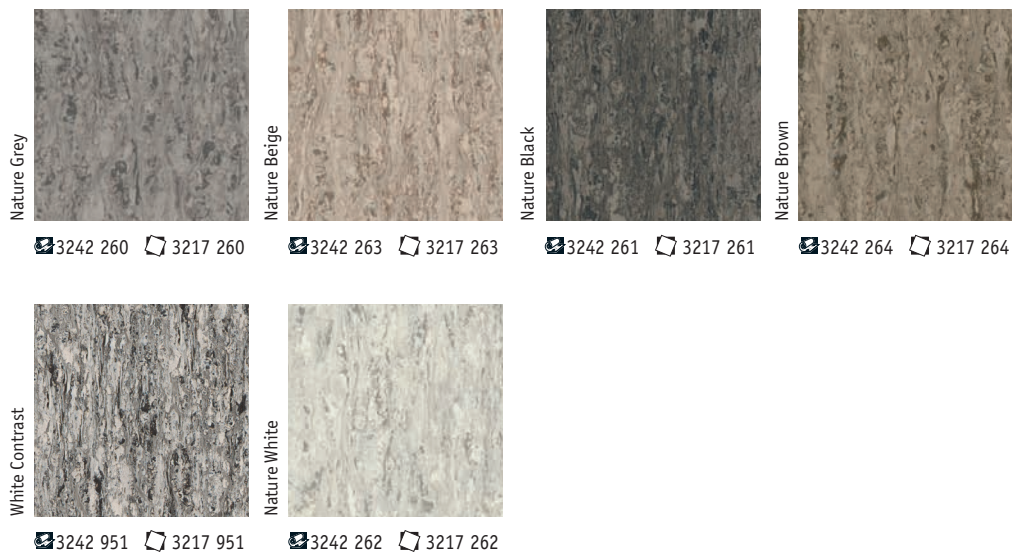
iQ Optima / 3242 860

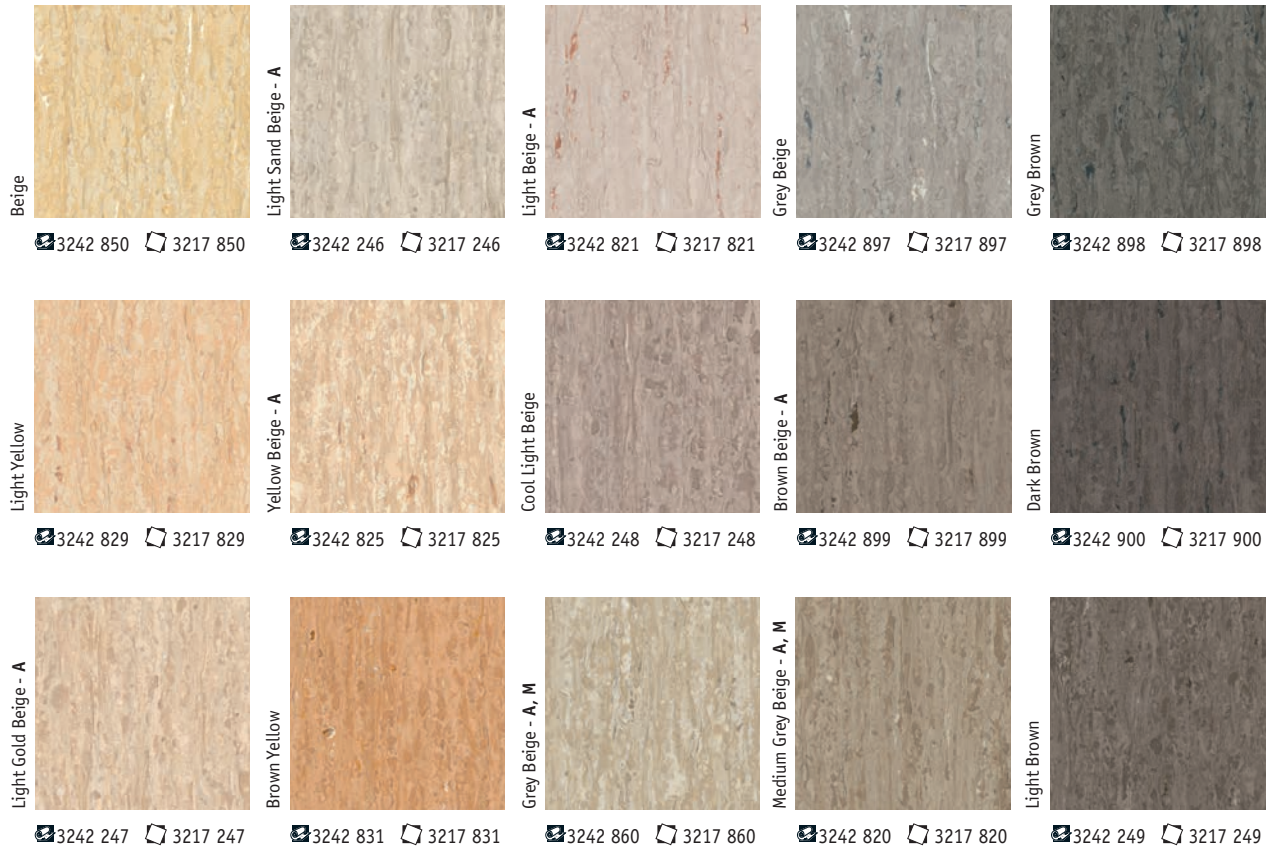


iQ OPTIMA - NEUTRALS

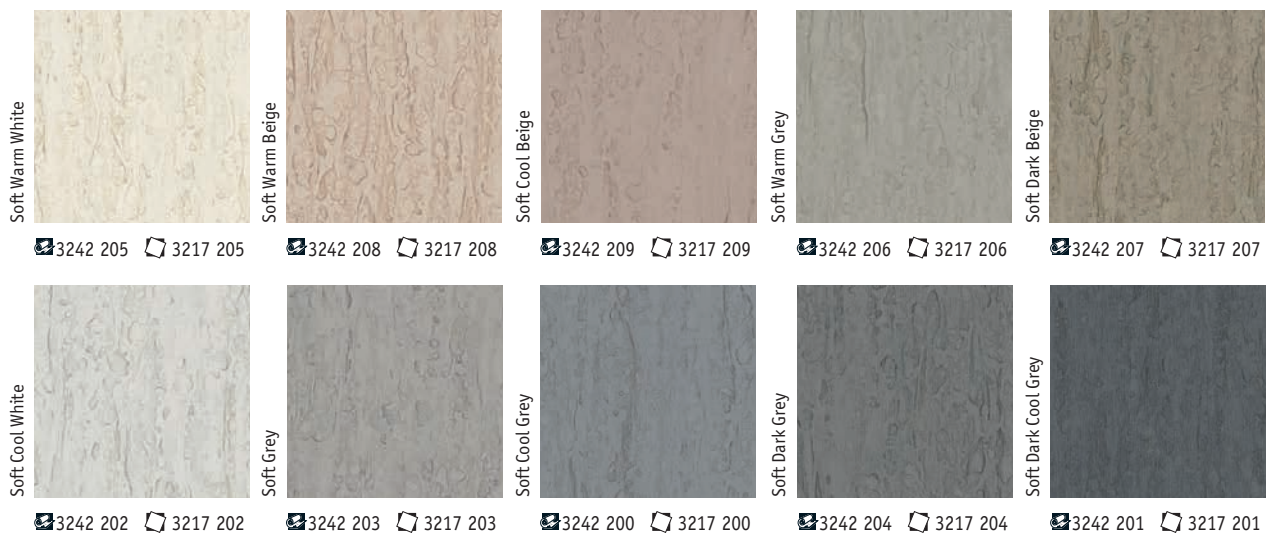


iQ OPTIMA - ESSENCE










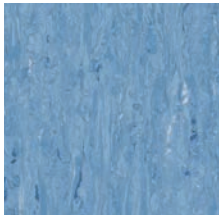






iQ OPTIMA - MONO



iQ OPTIMA - COLOURS

A: iQ Optima Acoustic M: Optima Multisafe

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



iQ TORO SC



iQ Toro SC / 3093-100

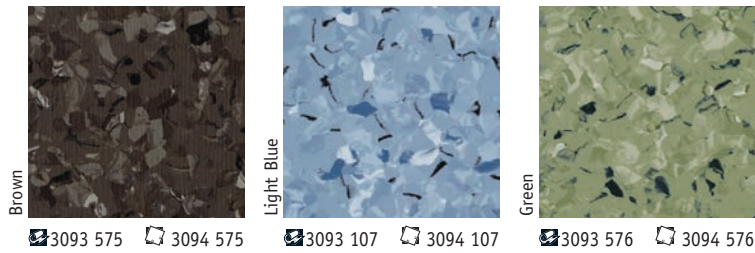
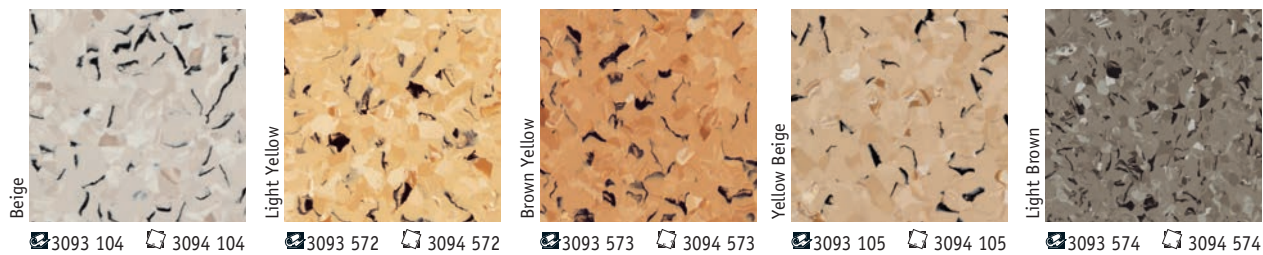
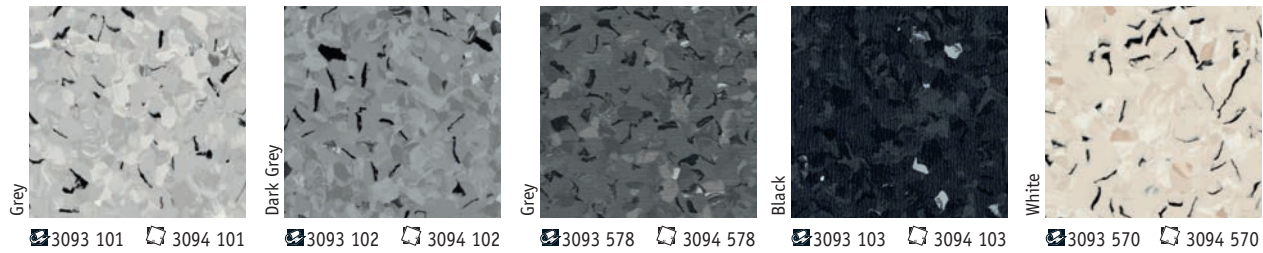
iQ GRANIT SD



iQ Granit SD /3096 711

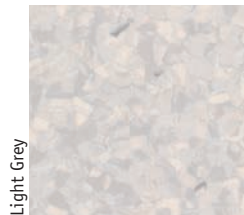
iQ TORO SC

Pavimento vinílico homogéneo conductor con una exclusiva capa conductora que garantiza su constante nivel de conductividad de por vida para uso en quirófanos, rayos X, salas blancas y laboratorios. Las partículas de carbono integradas en su construcción, así como su revés de carbono puro, aportan propiedades únicas de conductividad. Su protección de superficie **iQ** lo posiciona como un producto único en el mercado.



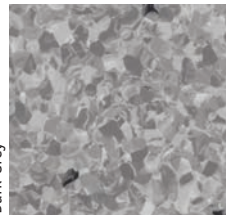
iQ GRANIT SD

Pavimento vinílico homogéneo disipador, idóneo para uso en laboratorios, salas blancas y áreas sensibles en hospitales. **iQ Granit SD** posee Certificado DIF.



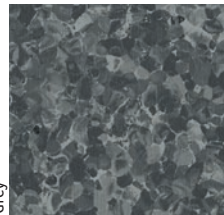
Light Grey

3096 710 3097 710



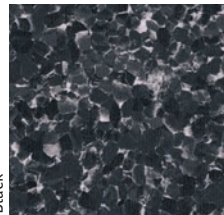
Dark Grey

3096 712 3097 712



Grey

3096 726 3097 726



Black

3096 713 3097 713



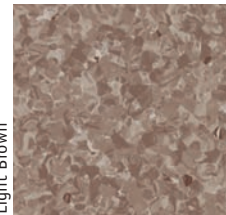
White

3096 719 3097 719



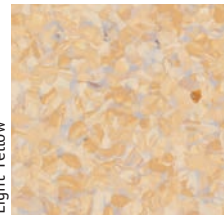
Beige

3096 714 3097 714



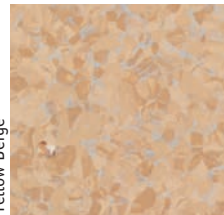
Light Brown

3096 722 3097 722



Light Yellow

3096 715 3097 715



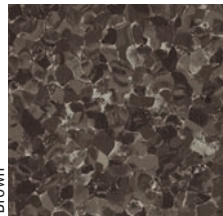
Yellow Beige

3096 716 3097 716



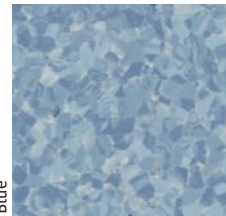
Brown Yellow

3096 721 3097 721



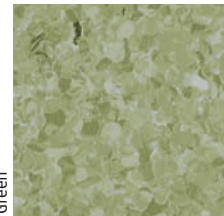
Brown

3096 723 3097 723



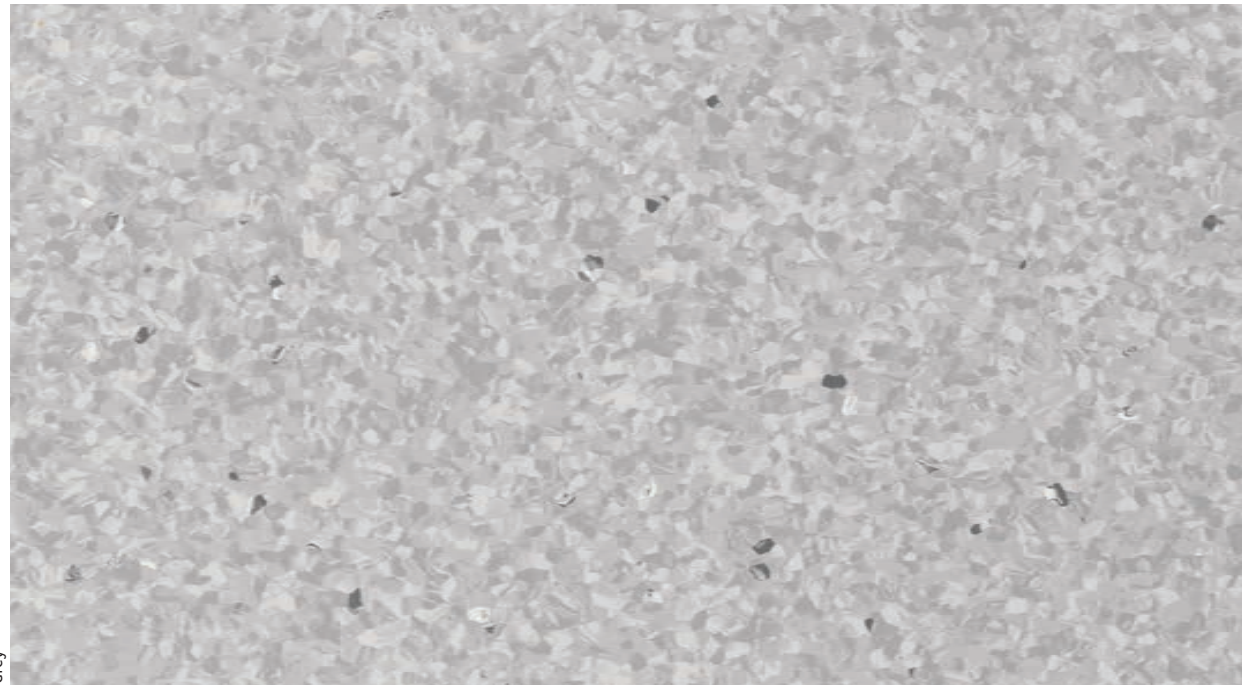
Blue

3096 718 3097 718



Green

3096 724 3097 724



Grey

3096 711

3097 711

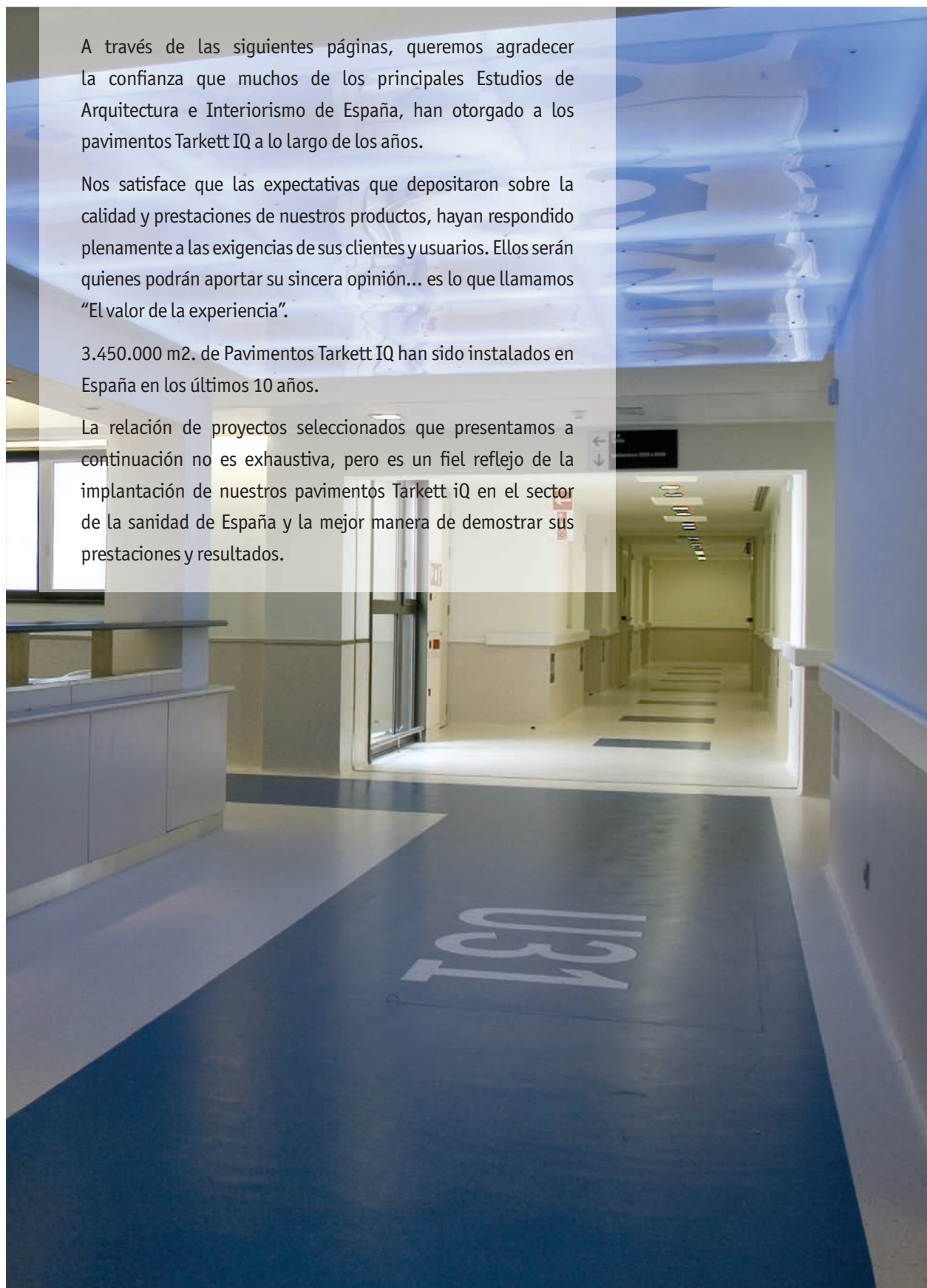
EL VALOR DE LA EXPERIENCIA Y LA CONFIANZA

A través de las siguientes páginas, queremos agradecer la confianza que muchos de los principales Estudios de Arquitectura e Interiorismo de España, han otorgado a los pavimentos Tarkett IQ a lo largo de los años.

Nos satisface que las expectativas que depositaron sobre la calidad y prestaciones de nuestros productos, hayan respondido plenamente a las exigencias de sus clientes y usuarios. Ellos serán quienes podrán aportar su sincera opinión... es lo que llamamos "El valor de la experiencia".

3.450.000 m2. de Pavimentos Tarkett IQ han sido instalados en España en los últimos 10 años.

La relación de proyectos seleccionados que presentamos a continuación no es exhaustiva, pero es un fiel reflejo de la implantación de nuestros pavimentos Tarkett IQ en el sector de la sanidad de España y la mejor manera de demostrar sus prestaciones y resultados.



REFERENCIAS iQ

HOSPITAL UNIVERSITARIO LOS ARCOS DEL MAR MENOR

San Javier (Murcia), España. - Arquitectos: Casa Solo Arquitectos - 65 000 m²



HOSPITALES iQ

HOSPITALES	CIUDAD	ESTUDIO DE ARQUITECTURA	M ²	AÑO
Hospital Clínico Universitario	Salamanca	Berna 10 Asesores Consultores SL	60.000	2017
Nuevo Hospital de Cáceres	Caceres	Argola Arquitectos	10.000	2017
Hospital San Francisco de Asis	Madrid	Cano y Escario Arquitectura	6.000	2017
Centro Médico Virgen de la Caridad	Cartagena (Murcia)	Ad-hoc :: Arquitectura y Territorio	3.000	2017
Clinica Universitaria de Navarra	Madrid	Otxotorena Arquitectos	6.000	2017
Hospital Universitario Infanta Elena	Huelva	Valls Arquitectos	2.500	2015/17
Complejo Hospitalario de Jaen	Jaen	Dpto. Técnico Hospital	2.000	2017
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria	Malaga	Dpto. Técnico Hospital	2.000	2017
Hospital Do Salnés	Villa Garcia de Arousa (Pontevedra)	Jose Ramon Fernandez Oliva	4.000	2016
Hospital de Rehabilitación y Traumatología Virgen de las Nieves	Granada	Dpto. Técnico Hospital	5.000	2016
Hospital Regional Universitario de Málaga Carlos Haya	Malaga	Dpto. Técnico Hospital	7.000	2015/16/17
Hospital San Juan de Dios	Cordoba	Irene Bustamante	3.000	2015/16
Hospital Alvaro Cunqueiro	Vigo (Pontevedra)	Luis Vidal + Arquitectos	60.000	2015
Complejo hospitalario universitario de Ourense	Ourense	Aidhos Arquitectura	4.000	2015
Hospital Clínico Veterinario CEU	Valencia	Remedios Fernandez	5.000	2015
Hospital Rafael Mendez	Lorca (Murcia)	Juan Pina	3.000	2015
Centro Salud Puente Genil	Puente Genil (Cordoba)	M ^a Dolores Garcia	3.000	2015
Hospital La Linea	La Linea de la Concepcion (Cadiz)	Planho Consultores	8.000	2015
Hospital de la Janda (CHARE)	Vejer de la Frontera (Cadiz)	Cristobal + Pedrera Arquitectos	3.000	2015
Hospital Can Ruti	Badalona (Barcelona)	Casa Solo Arquitectos	7.000	2011/2015
Clinica Moncloa - Asisa	Madrid	Dpto. Técnico Hospital	8.000	2014
Hospital Universitario Ramón y Cajal	Madrid	Dpto. Técnico Hospital	40.000	2014
Hospital General Ruiz de Alda	Granada	Dpto. Técnico Hospital	4.000	2014
Hospital Sant Joan de Déu	Manresa (Barcelona)	Estudi PSP Arquitectura	15.000	2014
Hospital Universitario A Coruña	La Coruña	Casa Solo Arquitectos	25.000	2012/2013
Hospital Campus de la Salud de Granada	Granada	Planho + Aidhos Arquitectura	45.000	2012/2013



HOSPITALES	CIUDAD	ESTUDIO DE ARQUITECTURA	M ²	AÑO
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca	Murcia	Aidhos Arquitectura	10.000	2011/12/13
Hospital Can Misses	Ibiza	Luis Vidal + Arquitectos	26.000	2011/12
Hospital de Olot	Olot (Girona)	Sanabria Arq./ Vitaller Arq.	5.000	2011
Hospital Arnau Vilanova	Lleida	Cantallps - Vicente - Arq.	8.000	2011
Hospital Nacional de Paraplejicos	Toledo	Lahoz Lopez Arquitectos	2.000	2010
Hospital del Mar	Barcelona	Pinearq	10.000	2010
Hospital del Vall d'Hebron	Barcelona	Estudi PSP Arq. / Villarer Arq.	14.000	2010
Hospital de Bellvitge	L'Hospitalet de LL. (Barcelona)	Pinearq	15.000	2009
Hospital Clinic	Barcelona	Estudi PSP Arq. / Villarer Arq.	9.000	2009
Hospital Universitario y Politécnico La Fe	Valencia	Aidhos Arquitectura / Ramón Esteve Estudio	20.000	2009
Hospital General Universitario de Elche	Elche (Alicante)	Arqubo Arquitectos	15.000	2009
Hospital de Manises	Manises (Valencia)	EACSN Estudio de Arquitectura	9.000	2009
Hospital General Universitario Los Arcos del Mar Menor	San Javier (Murcia)	Casa Solo Arquitectos	65.000	2009
Hospital Universitario Infanta Sofia	San Sebastian de los Reyes (Madrid)	Luis Fernandez Inglada / Pardo Tapia Arq.	50.000	2008
Hospital General Universitario Santa Lucia	Cartagena (Murcia)	Casa Solo Arquitectos	90.000	2008
Hospital Universitario Son Espases	Palma de Mallorca	Aidhos Arquitectura	18.000	2008
Hospital Ntra. Sra. De Guadalupe	La Gomera	BPCG Arquitectos	18.000	2007
Clinica Aliança	Sabadell (Barcelona)	Pinearq	11.000	2007
Clinica Dexeus	Barcelona	JG Ingenieros/ Estudi PSP Arq.	10.000	2007
Hospital Parc Tauli	Sabadell (Barcelona)	Estudi PSP Arquitectura	25.000	2007
Hospital Espirit Sant	Santa Coloma de Gr. (Barcelona)	Pinearq	9.000	2007
Hospital Universitario Miguel Servet	Zaragoza	Argola Arquitectos	45.000	2007
Hospital San Pedro	Logroño	BPCG Arquitectos	55.000	2007
Hospital San Roque	Man Bartolomé de Tirajana (Gran Canaria)	Chile 15 Arquitectos + Reinaldo Ruiz Yebenes	15.000	2007



HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO SANTA LUCÍA

Cartagena, Murcia, España. - Arquitectos: Casa Solo Arquitectos - 90 000 m²





MELANCHTHON

Rotterdam, The Netherlands, 2013 - Architect: RoosRos Architecten - 2 000 m²



YPERMAN HOSPITAL

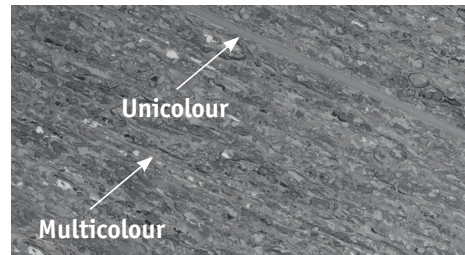
Ieper, Belgium, 2015 - Architect: Boeckx - 60 000 m²



ACCESORIOS COORDINADOS

CORDONES DE SOLDADURA

- Cordones de soldadura multicolor y liso de 4 mm.
- La soldadura en caliente garantiza una superficie totalmente impermeable e higiénica.
- Mayor resistencia a la tracción.
- Fácil limpieza y mantenimiento.



REMONTADO

- Mayor flexibilidad.
- Fácil remontado suelo/pared.
- Acabado totalmente estanco en zonas húmedas.



REVESTIMIENTOS DE PARED

Wallgard (zonas bajo control)

- Superficie lisa e impermeable con PU-Shield.
- Higiénico e impermeable.
- Alta flexibilidad, para una mejor instalación y remontado.



Aquarelle Wall (áreas de zonas húmedas)

- Impermeable.
- Diseños contemporáneos.
- Exclusivo concepto Wetroom de Tarkett: suelos, paredes, y accesorios a juego.
- Higiénico y de fácil mantenimiento.



SERVICIO FLOORCRAFT

- Una solución totalmente personalizada para adaptarse a su elección de diseño y color, para un entorno exclusivo e individualizado.
- Biblioteca de imágenes con opciones de diseño de cualquier tamaño en una selección de 20 opciones de color.
- Los diseños Floorcraft se montan en fábrica y se envían directamente al destino ya preparados y ensamblados.



UNA GAMA COMPLETA COORDINADA

GRANIT ACOUSTIC

20 colores
Confort a la pisada y absorción a ruidos de impacto 15dB



3221 383

iQ OPTIMA ACOUSTIC

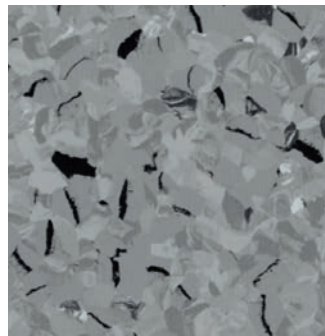
20 colores
Confort a la pisada y absorción a ruidos de impacto de 17 dB



3076 853

iQ TORO SC

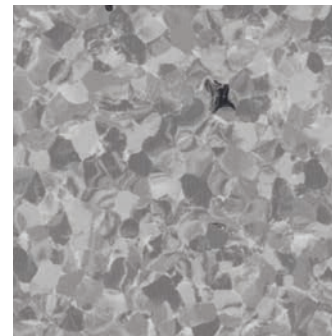
14 colores
Suelo conductor de alta calidad
Resistencia eléctrica de 5 x 10⁴-106 Ohmios



3093 102

iQ GRANIT SD

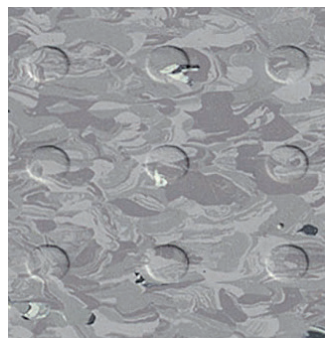
14 colores
Suelo disipador de alta calidad
Resistencia eléctrica de 106 -108 ohmios



3096 712

GRANIT MULTISAFE

16 colores
La opción ideal para zonas húmedas.
Diseñado para la mejor seguridad para "pies descalzos"
Clasificación antideslizante Clase C



3476 383

OPTIMA MULTISAFE

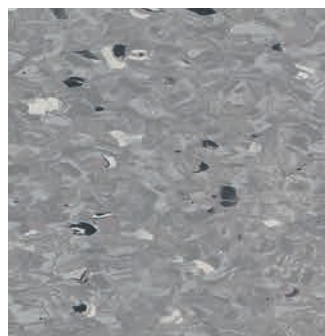
12 colores
Excelente opción para zonas húmedas para "pies descalzos"
Clasificación antideslizante Clase B



3240 853

GRANIT SAFE T.

16 colores
Suelo homogéneo con propiedades antideslizantes para tráfico intenso
Resistencia al deslizamiento R10



3952 698

COORDINACIÓN DE COLORES ENTRE GAMAS

iQ GRANIT	iQ GRANIT ACOUSTIC	iQ GRANIT MICRO	iQ OPTIMA	iQ OPTIMA ACOUSTIC	iQ NATURAL
3040 372	3221 372		3242 825	3076 825	3009 283
3040 375	3221 375		3242 831		3009 284
3040 379					
3040 382	3221 382	21050 350	3242 864	3076 864	3009 272
3040 383	3221 383	21050 351	3242 853	3076 853	3009 273
3040 384	3221 384		3242 845	3076 845	3009 275
3040 404	3221 404		3242 886		3009 271
3040 405					
3040 407	3221 407	21050 360			
3040 409		21050 359			
3040 414					
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					
3040 426	3221 426		3242 836		3009 289
3040 428					
3040 432	3221 432				
3040 435			3242 866	3076 866	3009 274
3040 447	3221 447	21050 352			
3040 449	3221 449				
3040 453		21050 356	3242 862		3009 276
3040 460		21050 353			
3040 461	3221 461				
3040 462	3221 462				
3040 463	3221 463	21050 354			
3040 749		21050 361			
3040 750					
3040 751					
3040 770	3221 770	21050 357	3242 821	3076 821	3009 281
3040 772	3221 772		3242 826		3009 287
3040 777	3221 777		3242 847		3009 293
			3242 871	3076 871	
			3242 873	3076 873	
			3242 874	3076 874	
			3242 850		
			3242 860	3076 860	
			3242 246	3076 246	
			3242 247	3076 247	
			3242 820	3076 820	
			3242 861	3076 861	
			3242 856	3076 856	
			3242 857	3076 857	
			3242 824	3076 824	
			3242 257	3076 257	

AL	iQ GRANIT SD	iQ TORO SC	iQ GRANIT SAFE.T	iQ GRANIT MULTISAFE	iQ OPTIMA MULTISAFE
	3096 716	3093 105			
			3052 693		
			3052 696	3476 379	
	3096 711	3093 101	3052 697	3476 382	
	3096 712	3093 102	3052 698	3476 383	3240 853
	3096 713	3093 103	3052 700		3240 845
	3096 710	3093 100		3476 742	3240 886
	3096 724	3093 576			
	3096 722	3093 574			
			3052 690		
			3052 694		
			3052 692		
	3096 726	3093 578	3052 699	3476 740	3240 866
			3052 704	3476 746	
	3096 719	3093 570			3240 862
			3052 706	3476 749	
			3052 705	3476 750	
			3052 703	3476 751	
	3096 714	3093 104	3052 691	3476 770	
	3096 715	3093 572			
	3096 718	3093 107	3052 695		
					3240 873
					3240 874
					3240 850
					3240 820
					3240 861

iQ ONE ficha técnica

ESPECIFICACIONES	NORMAS	iQ One
Tipo de pavimento	EN 14565	Pavimento homogéneo basado en polímeros termoplásticos sintéticos
Certificado CE	EN 14041	Sí
Certificado ISO		Ronneby ISO 9001/Ronneby ISO 14001
CARACTERÍSTICAS GENERALES	NORMAS	iQ One
Tratamiento de superficie iQ		Sí
Espesor total	ISO 24346 – EN 428	2.0 mm
Espesor capa de uso	ISO 24340 – EN 429	2.0 mm
Peso total	ISO 23997 – EN 430	2800 g/m ²
Formato	ISO 24341 – EN 426 (rollo)	Aprox. 23 lm x 200 cm Art. no. 21200_ _ _ 3 digit colour colour number
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMAS	iQ One
Estabilidad dimensional	EN 14565 Anexo C	≤ 0.20 %
Reacción al fuego	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Clase Bfl s1 ≥ 8 kW/m ² Pasa
Punzonamiento estático	ISO 24343-1 – EN 433	Valor requerido: ≤ 0.10 mm Valor obtenido: 0.02 mm
Sillas con ruedas	ISO 4918 – EN 425	Idóneo
Comportamiento electrostático	EN 1815	< 2 kV
Total de emisiones VOC	ISO 16000-6	≤ 100 µg/m ³ (después de 28 días)
Calefacción por suelo radiante		Idóneo – max 27°C
Solidez de colores	EN ISO 105-B02	≥ Nivel 6
Resistencia a productos químicos	ISO 26987 – EN 423	Excelente
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 EN 13893 BS 7976-2	R9 ≥ 0.3 Bajo
Habitaciones húmedas	EN 13553 Annex A GBR approval system	Estanco Certificado
Flexibilidad	ISO 24344 – EN 435	Sí
Colores		38

Estas informaciones están dadas a título indicativo y son susceptibles a ser modificadas (01/17).

Siga las instrucciones de instalación y mantenimiento recomendadas por el fabricante. Para más información, contacte con la delegación de Tarkett más cercana.



Tratamiento de superficie



Formato



Información General



iQ NATURAL ficha técnica

ESPECIFICACIONES	NORMAS	iQ Natural
Tipo de pavimento	EN 14565	Pavimento vinílico homogéneo con plastificante renovable
Contenido aglutinante	ISO 10581	Tipo I
Certificado CE	EN 14041	Sí
Clasificación al uso	ISO 10874	Comercial: 34 Industrial: 43
CARACTERÍSTICAS GENERALES	NORMAS	iQ One
Tratamiento de superficie iQ		Yes
Espesor total	ISO 24346	2.0
Peso total	ISO 23997	2800 g/m ²
Formato	ISO 24341 Rollo	Aprox. 23 lm x 200 cm Art. no. 3009_ _ _ 3 número del color
	ISO 24342 Losetas (caja)	61.0 x 61.0 cm - 14 losetas/caja = 5.21 m ² Art. no. 3010_ _ _ 3 número del color
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMAS	iQ One
Estabilidad dimensional	ISO 23999	≤ 0.40 % rollos ≤ 0.25 % losetas
Reacción al fuego	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Clase Bfl s1 ≥ 8 kW/m ² Pasa
Punzonamiento estático	ISO 24343-1	Valor requerido: ≤ 0.10 mm Mejor valor obtenido: 0.02 mm
Sillas con ruedas	ISO 4918	Idóneo
Fácil de desinfectar	ISO 8690	Excelente
Comportamiento electrostático	EN 1815	< 2 kV
Habitaciones blancas	ISO 14644-1	ISO clase 4
Total de emisiones VOC	AgBB/DIBt	≤ 10 µg/m ³ (después de 28 días)
Calefacción por suelo radiante		Idóneo - max 27°C
Resistencia térmica	EN 12667	Aprox. 0.01 m ² K/W
Solidez de colores	EN ISO 105-B02	Nivel 7
Resistencia a productos químicos	ISO 26987	Excelente
Resistencia a bacterias	EN ISO 846: Parte C	No favorece su crecimiento
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0.3
Resistencia a la tracción	EN 684	Valor requerido: ≥ 240 N/50 mm Valor obtenido: ≥ 180 N/50 mm
Colores		35

Estas informaciones están dadas a título indicativo y son susceptibles a ser modificadas (01/17).

Siga las instrucciones de instalación y mantenimiento recomendadas por el fabricante. Para más información, contacte con la delegación de Tarkett más cercana.



Tratamiento de superficie



Formato



Sentido de colocación

Información General



iQ MEGALIT ficha técnica

ESPECIFICACIONES	NORMAS	iQ Natural
Tipo de pavimento	EN 14565	Pavimento vinílico homogéneo
Contenido aglutinante	ISO 10581	Tipo I
Certificado CE	EN 14041	Sí
Clasificación al uso	ISO 10874	Comercial: 34 Industrial: 43
CARACTERÍSTICAS GENERALES	NORMAS	iQ One
Tratamiento de superficie iQ		Sí
Espesor total	ISO 24346	2.0 mm
Peso total	ISO 23997	2500 g/m ²
Formato	ISO 24341 Sheet (rolls)	Aprox. 23 lm x 200 cm Art. no. 3390_ _ _ 3 número del color
	ISO 24342 Losetas (caja)	61.0 x 61.0 cm - 14 losetas/caja = 5.21 m ² Art. no. 3396_ _ _ 3 número del color
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMAS	iQ One
Estabilidad dimensional	ISO 23999	≤ 0.40 % rollos ≤ 0.25 % losetas
Reacción al fuego	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Class Bfl s1 ≥ 8 kW/m ² Pasa
Punzonamiento estático	ISO 24343-1	Valor requerido: ≤ 0.10 mm Mejor valor obtenido: 0.02 mm
Sillas con ruedas	ISO 4918	Idóneo
Comportamiento electrostático	EN 1815	< 2 kV
Salas Blancas	ISO 14644-1	Clase A
Total emisiones VOC	AgBB/DIBt	≤ 10 µg/m ³ después de 28 días)
Calefacción por suelo radiante		Idóneo - max 27°C
Resistencia térmica	EN 12667	Aprox. 0.01 m ² K/W
Solidez de colores	EN ISO 105-B02	≥ Nivel 6
Resistencia a productos químicos	ISO 26987	Buena resistencia
Resistencia a bacterias	EN ISO 846:Parte C	No favorece su crecimiento
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0.3
Resistencia a la tracción	EN 684	Valor promedio: ≥ 240 N/50 mm Valor individual: ≥ 180 N/50 mm
Colores		24

Estas informaciones están dadas a título indicativo y son susceptibles a ser modificadas (01/17).

Siga las instrucciones de instalación y mantenimiento recomendadas por el fabricante. Para más información, contacte con la delegación de Tarkett más cercana.



Tratamiento de superficie



NEW FOR LIFE™

Formato



Información general



iQ EMINENT ficha técnica

ESPECIFICACIONES	NORMAS	iQ Natural
Tipo de pavimento	EN 14565	Pavimento vinílico homogéneo
Contenido aglutinante	ISO 10581	Tipo I
Certificado CE	EN 14041	Sí
Clasificación al uso	ISO 10874	Comercial: 34 Industrial: 43
CARACTERÍSTICAS GENERALES	NORMAS	iQ One
Tratamiento de superficie iQ		Sí
Espesor total	ISO 24346	2.0 mm
Peso total	ISO 23997	2800 g/m ²
Formato	ISO 24341 Rollos	Aprox. 23 lm x 200 cm Art. no. 21030_ _ _ 3 número del color
	ISO 24342 Losetas (caja)	61.0 x 61.0 cm - 14 losetas/caja = 5.21 m ² Art. no. 21031_ _ _ 3 número del color
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMAS	iQ One
Estabilidad dimensional	ISO 23999	≤ 0.40% rollos ≤ 0.25% losetas
Reacción al fuego	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Clase Bfl s1 ≥ 8 kW/m ² Pasa
Punzonamiento estático	ISO 24343-1	Valor requerido: ≤ 0.10 mm Mejor valor obtenido: 0.02 mm
Sillas con ruedas	ISO 4918	Idóneo
Fácil de descontaminar	ISO 8690	Excelente
Compartamiento electrostático	EN 1815	< 2 kV
Salas blancas	ISO 14644-1 ISO ASTM F24 F51	ISO clase 4 Clase A
Total emisiones VOC	AgBB/DIBt Indoor air quality FloorScore RTS emission class	≤ 10 µg/m ³ (después 28 días) Platinum SCS certified M1
Calefacción por suelo radiante		Idóneo - max 27°C
Resistencia térmica	EN 12667	Aprox. 0.01 m ² K/W
Solidez de colores	EN ISO 105-B02	≥ Nivel 6
Resistencia a productos químicos	ISO 26987	Excelente
Resistencia a bacterias	EN ISO 846:Parte C	No favorese su crecimiento
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 EN 13893 BS 7976-2	R9 ≥ 0.3 Bajo
Habitaciones húmedas	N 13553 Anexo A sistema GBR aprobado	Estanco Certificado
Abrasión	EN 660:Parte 2	≤ 2.0 mm ³
Flexibilidad	ISO 24344	Pasa
Resistencia a la tracción	EN 684	Valor promedio: ≥ 240 N/50 mm Valor individual: ≥ 180 N/50 mm
Colores		34

Estas informaciones están dadas a título indicativo y son susceptibles a ser modificadas (01/17).

Siga las instrucciones de instalación y mantenimiento recomendadas por el fabricante. Para más información, contacte con la delegación de Tarkett más cercana.



Tratamiento de superficie



Formato



Sentido de colocación

Información general



iQ GRANIT ficha técnica

ESPECIFICACIONES	NORMAS	iQ Granit	iQ Granit Acoustic	iQ Toro SC	iQ Granit SD	Granit Safe.T	Granit Multisafe
Tipo de pavimento	ISO 10581	Pavimento vinílico homogéneo	-	Pavimento vinílico homogéneo Conductivo Estático	Pavimento vinílico homogéneo Estático Disipativo	-	Pavimento vinílico homogéneo con superficie podotáctil
	ISO 11638	-	Pavimento vinílico homogéneo con revés acústico	-	-	-	-
	EN 13845	-	-	-	-	Pavimento vinílico homogéneo antideslizante	-
Clasificación capa de uso	ISO 10581	Tipo I	-	Tipo I	Tipo I	-	Tipo I
	ISO 11638	-	Tipo II	-	-	-	-
Clasificación al uso	ISO 10874	Comercial: 34 Industrial: 43	Comercial: 34 Industrial: 42	Comercial: 34 Industrial: 43	Comercial: 34 Industrial: 43	Comercial: 34 Industrial: 43	Comercial: 31 Industrial: -
CARACTERÍSTICAS GENERALES	NORMAS	iQ Granit	iQ Granit Acoustic	iQ Toro SC	iQ Granit SD	Granit Safe.T	Granit Multisafe
Tratamiento de superficie		iQ	iQ	iQ	iQ	Safe.T Clean XP™	-
Espesor total	ISO 24346	2.0 mm	3.5 mm	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm	2.5 mm
Peso total	ISO 23997	2800 g/m ²	3810 g/m ²	2950 g/m ²	2950 g/m ²	2950 g/m ²	3010 g/m ²
Formatos	ISO 24341 Rollo	Aprox. 25 lm x 200 cm Art. no. 3040 ___ 3 código del color Art. no. 3218 ___ (Multicolour) 3 código del color Art. no. 21050 ___ (iQ Granit Micro) 3 código del color	Aprox. 23 lm x 200 cm Art. no. 21076 ___ 3 código del color	Aprox. 23 lm x 200 cm Art. no. 3093 ___ 3 código del color	Aprox. 23 lm x 200 cm Art. no. 3096 ___ 3 código del color	Aprox. 25 lm x 200 cm Art. no. 3052 ___ 3 código del color	Aprox. 25 lm x 200 cm Art. no. 3476 ___ 3 código del color
	ISO 24342 Losetas	61.0 x 61.0 cm 14 losetas/caja = 5.21 m ² Art. no. 3243 ___ 3 código del color Art. no. 3044 ___ (Multicolour) 3 código del color Art. no. 21050 ___ (iQ Granit Micro) 3 código del color	-	61.0 x 61.0 cm 14 losetas/caja = 5.21 m ² Art. no. 3094 ___ 3 código del color	61.0 x 61.0 cm 14 losetas/caja = 5.21 m ² Art. no. 3097 ___ 3 código del color	-	-
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMAS	iQ Granit	iQ Granit Acoustic	iQ Toro SC	iQ Granit SD	Granit Safe.T	Granit Multisafe
Reacción al fuego	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Clase Bn s1 ≥ 8 kW/m ² Pasa	Clase Bn s1 ≥ 8 kW/m ² Pasa	Clase Bn s1 ≥ 8 kW/m ² Pasa	Clase Bn s1 ≥ 8 kW/m ² Pasa	Clase Bn s1 ≥ 8 kW/m ² Pasa	Clase Bn s1 ≥ 8 kW/m ² Pasa
Equipamiento marino	IMO FTPS Parte 5 and 2 IMO Res. A653		-	-	-	-	
Punzonamiento estático	ISO 24343-1	Valor requerido: ≤ 0.10 mm Mejor valor obtenido: 0.02 mm	Valor requerido: ≤ 0.20 mm Mejor valor obtenido: 0.09 mm	Valor requerido: ≤ 0.10 mm Mejor valor obtenido: 0.02 mm	Valor requerido: ≤ 0.10 mm Mejor valor obtenido: 0.02 mm	Valor requerido: ≤ 0.10 mm Mejor valor obtenido: 0.02 mm	Valor requerido: ≤ 0.10 mm Mejor valor obtenido: 0.02 mm
Sillas con ruedas	ISO 4918	Idóneo	Idóneo	Idóneo	Idóneo	Idóneo	-
Comportamiento electrostático	EN 1815 Para cualquier superficie con resistencia ≤ 109Ω	< 2 kV	-	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Salas blancas	ISO 14644-1	ISO clase 4	-	ISO clase 4	ISO clase 4	-	-
Emisiones VOC	ISO 16000-6 AgBB/DIBt Calidad aire interior FloorScore	≤ 10 µg/m ³ (después de 28 días) Confirmado Platinum Certificado SCS	≤ 10 µg/m ³ (después de 28 días) Confirmado Platinum Certificado SCS	≤ 10 µg/m ³ (después de 28 días) Confirmado Platinum Certificado SCS	≤ 10 µg/m ³ (después de 28 días) Confirmado Platinum Certificado SCS	≤ 10 µg/m ³ (después de 28 días) Confirmado Platinum Certificado SCS	≤ 10 µg/m ³ (después de 28 días) Confirmado Platinum Certificado SCS
Calefacción por suelo radiante		Idóneo - max 27°C	Idóneo - max 27°C	Idóneo - max 27°C	Idóneo - max 27°C	Idóneo - max 27°C	Idóneo - max 27°C
Solidez de colores	EN ISO 105-B02	Nivel 7	Nivel 7	Nivel 7	Nivel 7	Nivel 7	Nivel 7
Facilidad de descontaminar	ISO 8690 - DIN 25415	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	-	-
Comportamiento a productos químicos	ISO 26987	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Buena	Buena
Resistencia a bacterias	EN ISO 846:Parte C	No favorece su crecimiento	No favorece su crecimiento	No favorece su crecimiento	No favorece su crecimiento	No favorece su crecimiento	No favorece su crecimiento
Resistencia a productos químicos	DIN 51130	R9	R9	R9	R9	R10	R10
	DIN 51097 EN 13893 BS 7976-2	≥ 0.3 Bajo	≥ 0.3 Bajo	≥ 0.3 Bajo	≥ 0.3 Bajo	Class B (≥ 18°) ≥ 0.3 Bajo	Class C (27°) ≥ 0.3 Bajo
Habitaciones húmedas	EN 13553 Anexo A	Estanco	-	-	-	Estanco	Estanco
Absorción a ruidos por impacto	EN ISO 717/2	-	Aprox. + 15 dB	-	-	-	-
Aislamiento eléctrico	VDE 0100, Parte 600	-	-	R _s ≤ 5x10 ⁸ Ohms	R _s ≤ 5x10 ⁸ Ohms	-	-
Resistencia eléctrica	ESD-approval SP method 2472 EN 1081	-	-	R _s ≤ 10 ⁹ Ohms R1 5x10 ⁴ ≤ R _s ≤ 10 ⁹ Ohms R2 5x10 ⁴ ≤ R _s ≤ 10 ⁹ Ohms	R _s ≤ 10 ⁹ Ohms R1 ≤ 10 ⁹ Ohms R2 ≤ 10 ⁹ Ohms	-	-
	EN/IEC 61340-4-1 / 100 V EN/IEC 61340-4-5	-	-	R 5x10 ⁴ ≤ R _s ≤ 10 ⁹ Ohms** ≤ 3.5x10 ⁹ Ohms	R ≤ 10 ⁹ Ohms**	-	-
Colores		49 + 1 Multicolor* + 12 iQ Granit Micro	20	14	14	16	16

Estas informaciones están dadas a título indicativo y son susceptibles a ser modificadas (01/17). * iQ Granit Multicolor no está aprobado su uso bajo la directiva IMO. ** Measured to ground.

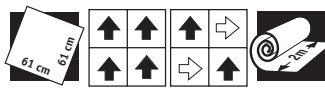
Siga las instrucciones de instalación y mantenimiento recomendadas por el fabricante. Para más información, contacte con la delegación de Tarkett más cercana.



Información general

Tratamiento de superficie

Formato



iQ OPTIMA ficha técnica

ESPECIFICACIONES	NORMAS	iQ Optima	iQ Optima Acoustic	Optima Multisafe
Tipo de pavimento	EN ISO 10581 - Compact	Pavimento vinílico homogéneo	-	Pavimento vinílico homogéneo con superficie podotáctil
	EN ISO 11638 - Acoustic	-	Pavimento vinílico homogéneo con revés acústico	-
Contenido aglutinante	EN ISO 10581 - Compact	Tipo I	-	Tipo I
	EN ISO 11638 - Acoustic	-	Tipo II	-
Clasificación al uso	ISO 10874	Comercial: 34 Industrial: 43	Comercial: 34 Industrial: 42	Comercial: 31 Industrial: -
Certificación CE	EN 14041	Sí	Sí	Sí
CARACTERÍSTICAS GENERALES	NORMAS	iQ Optima	iQ Optima Acoustic	Optima Multisafe
Tratamiento de superficie iQ		Sí	Sí	-
Espesor total	ISO 24346	2.0 mm	3.7 mm	2.25 mm
Espesor capa de uso	EN ISO 24340	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm
Peso total	ISO 23997	2700 g/m ²	3500 g/m ²	2820 g/m ²
Formato	ISO 24341 Rollos	iQ Optima Aprox. 25 lm x 200 cm Art. no. 3242 __ _3 código del color	Aprox. 25 lm x 195 cm Art. no. 3076 __ _3 código del color	Aprox. 25 lm x 200 cm Art. no. 3240 __ _3 código del color
		iQ Optima Essence Aprox. 25 lm x 200 cm Art. no. 3077 __ _3 código del color	-	-
	ISO 24342 Losetas	iQ Optima 61.0 x 61.0 cm - 14 losetas/caja = 5.21 m ² - Art. no. 3217 __ _3 código del color	-	-
		iQ Optima Essence 61.0 x 61.0 cm - 14 losetas/caja = 5.21 m ² - Art. no. 3080 __ _3 código del color	-	-
TECHNICAL PERFORMANCES	NORMAS	iQ Optima	iQ Optima Acoustic	Optima Multisafe
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	0.40 % rollos 0.25 % losetas	0.40 %	0.40 %
Reacción al fuego	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Clase Bfl s1 ≥ 8 kW/m ² Pasa	Clase Bfl s1 ≥ 8 kW/m ² Pasa	Clase Bfl s1 ≥ 8 kW/m ² Pasa
Punzonamiento estático	EN ISO 24343-1	Valor requerido: ≤ 0.10 mm Mejor valor obtenido: 0.02 mm	Valor requerido: ≤ 0.20 mm Mejor valor obtenido: 0.17 mm	Valor requerido: ≤ 0.10 mm Mejor valor obtenido: 0.02 mm
Sillas con ruedas	ISO 4918 - EN 425	Idóneo	Idóneo	Idóneo
Comportamiento electrostático	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Salas blancas	ASTM F51/00 ISO 14644-1	Clase A ISO clase 4	-	-
Emisiones VOC	ISO 16000-6	≤ 10 µg/m ³ (después 28 días)	≤ 10 µg/m ³ (después 28 días)	≤ 10 µg/m ³ (después 28 días)
Calefacción por suelo radiante		Idóneo - max 27°C	Idóneo - max 27°C	Idóneo - max 27°C
Solidez de colores	EN ISO 105-B02, Method 3a	≥ Nivel7	≥ Nivel7	≥ Nivel7
Fácil de descontaminar	ISO 8690 - DIN 25415	Excelente	-	-
Resistencia a productos químicos	ISO 26987	Excelente	Excelente	Excelente
Resistencia a bacterias	ISO 846 - Parte C	No favorece su crecimiento	No favorece su crecimiento	No favorece su crecimiento
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0.3	R9 ≥ 0.3	R10 ≥ 0.3
Resistencia al abarquillamiento	EN ISO 23999	Sin daños	Sin daños	Sin daños
Absorción a ruidos por impacto Absorción acústica	EN ISO 717/2 NF S31-074	-	Aprox. + 17 dB L _{n,w} < 65 dB - Clase A	-
Prueba a pies descalzos	DIN 51097	-	-	Class B (18°)
Resistencia a la tracción	EN 684	Valor promedio: 240 N/50 mm Valor individual: 180 N/50 mm	Valor promedio: 240 N/50 mm Valor individual: 180 N/50 mm	Valor promedio: 240 N/50 mm Valor individual: 180 N/50 mm
Conductividad térmica	EN 12667	0.01 m ² K/W	-	0.01 m ² K/W
Colores		Original: 48 Mono: 10 / Essence: 6	20	9

Estas informaciones están dadas a título indicativo y son susceptibles a ser modificadas (01/17).

Siga las instrucciones de instalación y mantenimiento recomendadas por el fabricante. Para más información, contacte con la delegación de Tarkett más cercana.



Tratamiento de superficie



Formato



Información General



PRESTACIONES DE POR VIDA

- Nuestro exclusivo proceso de restauración de superficie garantiza un aspecto del pavimento como el primer día.
- Descubra una incomparable resistencia a las manchas y productos químicos gracias a nuestra nueva generación de protección de superficie.

AHORRO DE POR VIDA

- Ahorre hasta un 30% en costes de mantenimiento con un retorno de la inversión a 3 años gracias al rendimiento superior de nuestra protección iQ.
 - No precisa pulido o encerado de por vida.



ESTILO Y DISEÑO

- Amplias posibilidades de diseño, 257 colores y 11 diseños.
- Gama de accesorios para un acabado perfecto.

SOSTENIBILIDAD DE FUTURO

- Contribuye de forma positiva al medio ambiente y al bienestar de las personas gracias a nuestra certificación Cradle to Cradle®.
- Tecnología libre de Ftalatos y 100% reciclable con bajo nivel de emisiones COV.

DELEGACIONES COMERCIALES

Sede Central: Avda. Llano Castellano, 13 – 4ª Plta. – 28034 Madrid. Tel: (34) 91 358 00 35 – Fax (34) 91 358 06 19

Dirección Regional Norte/Noroeste/Centro/Sur: Avda. Llano Castellano, 13 – 4ª Plta. – 28034 Madrid. Tel: (34) 91 358 00 35 – Fax (34) 91 358 06 19

Dirección Regional Levante/ Baleares y Canarias: Moratín, 14 – 8º B – 46002 Valencia. Tel: (34) 96 351 82 36 – 352 22 28 – Fax: (34) 96 352 37 90

Dirección Regional Noreste: C/Pau Vila 22 (Edifici Helion), Plta 3ª, Porta 12 – 08174 Sant Cugat del Vallés (Barcelona). Tel:(34) 93 265 59 41 – Fax:(34) 93 265 12 03