



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 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 dia 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

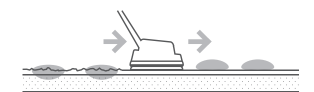




MANTENEMOS A LO LARGO DEL TIEMPO LAS PRESTACIONES DE DURABILIDAD Y ASPECTO ORIGINAL

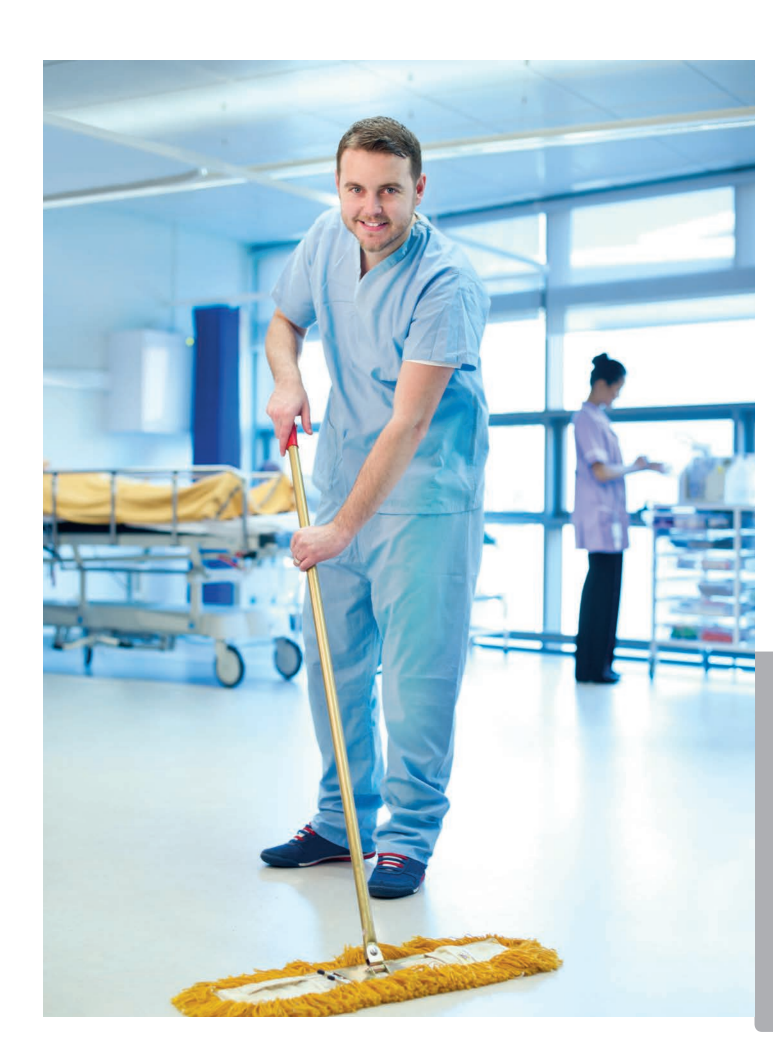
Cuando sea preciso y el pavimento lo requiera, aplicamos nuestro único y exclusivo procedimiento de **restauración de superficie** con proceso de pulido en seco con disco rojo, que solo es posible aplicar a un pavimento **IQ**, consiguiendo que la superficie del producto recupere su imagen, apariencia y aspecto del primer dia, 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

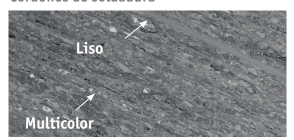
INSTALACIÓN

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



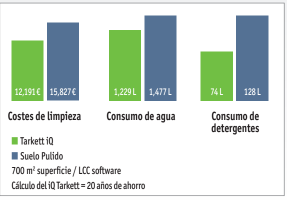
MEJOR CICLO DE VIDA

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"

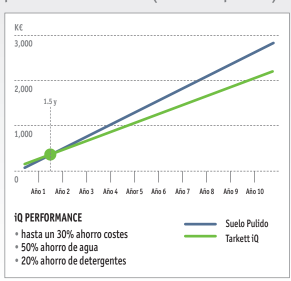
Con la ayuda de nuestro programa de análisis del Coste de Ciclo de Vida (CCV), podemos calcular y comparar los costes de mantenimiento y limpieza de los pavimentos.

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

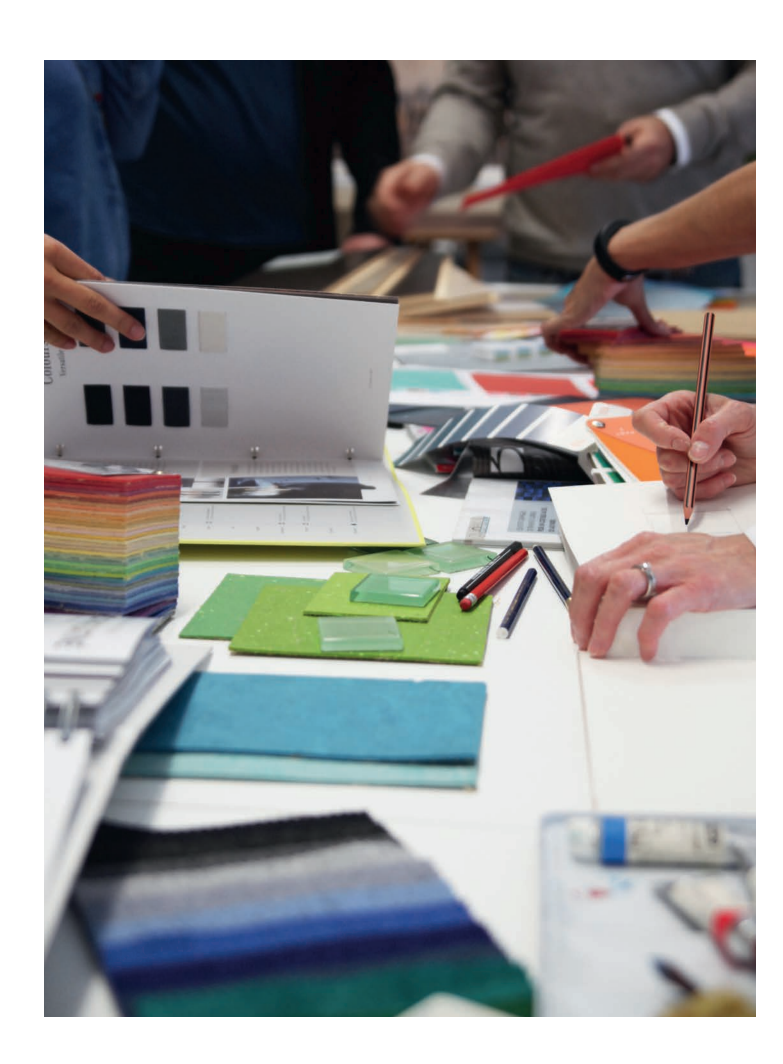


Fuente: LCC Software Calculation

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.

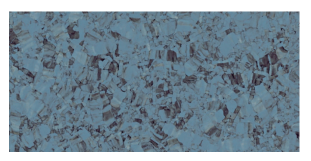
Tambien ponemos a disposición de arquitectos e interioristas, la posibilidad de combinar diversas estructuras de productos con una misma imagen visual de color y aspecto para diferentes áreas.



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



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



IQ MEGALIT

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



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



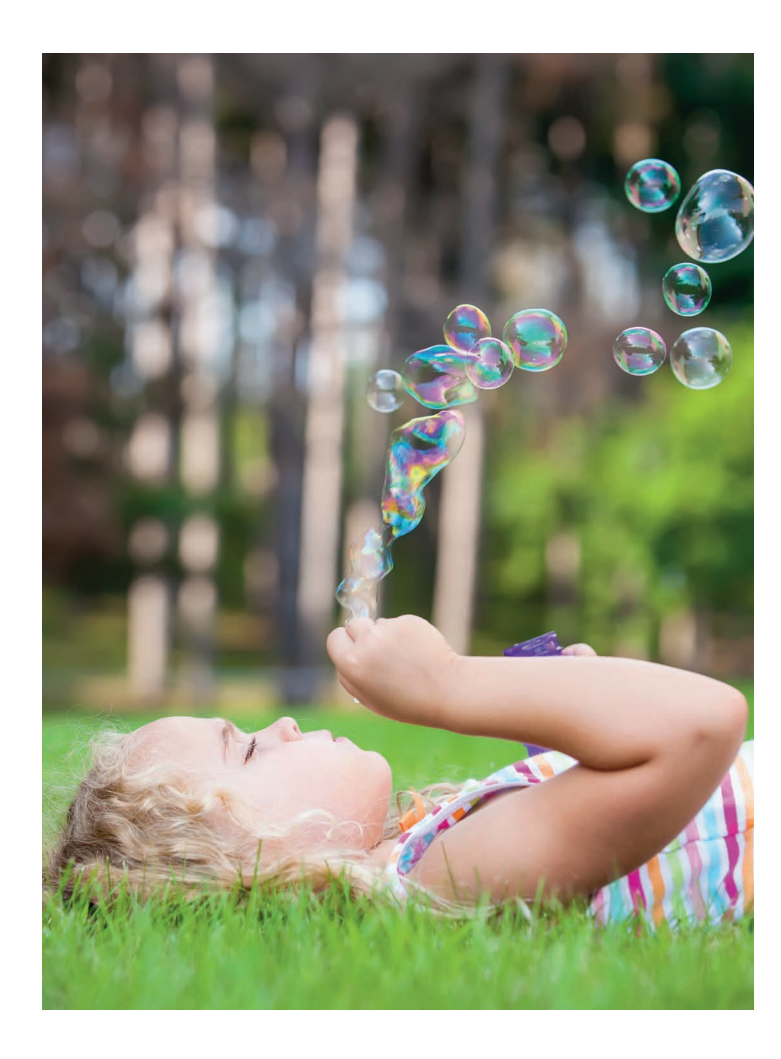
IQ GRANIT

Versatilidad con estilo
62 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.

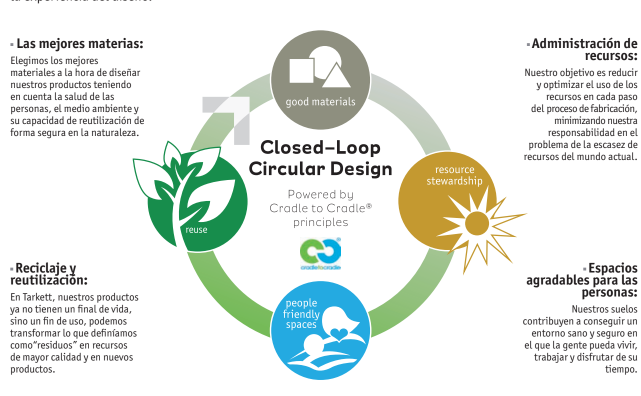
Una de las principales preocupaciones de **Tarkett** es, y siempre lo ha sido, hacer que sus clientes se beneficien de productos fabricados con **materiales sostenibles que respetan el medio ambiente** y la salud humana sin comprometer las prestaciones y la experiencia del diseño.

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.





257 POSIBILIDADES DE COLOR Y DISEÑO



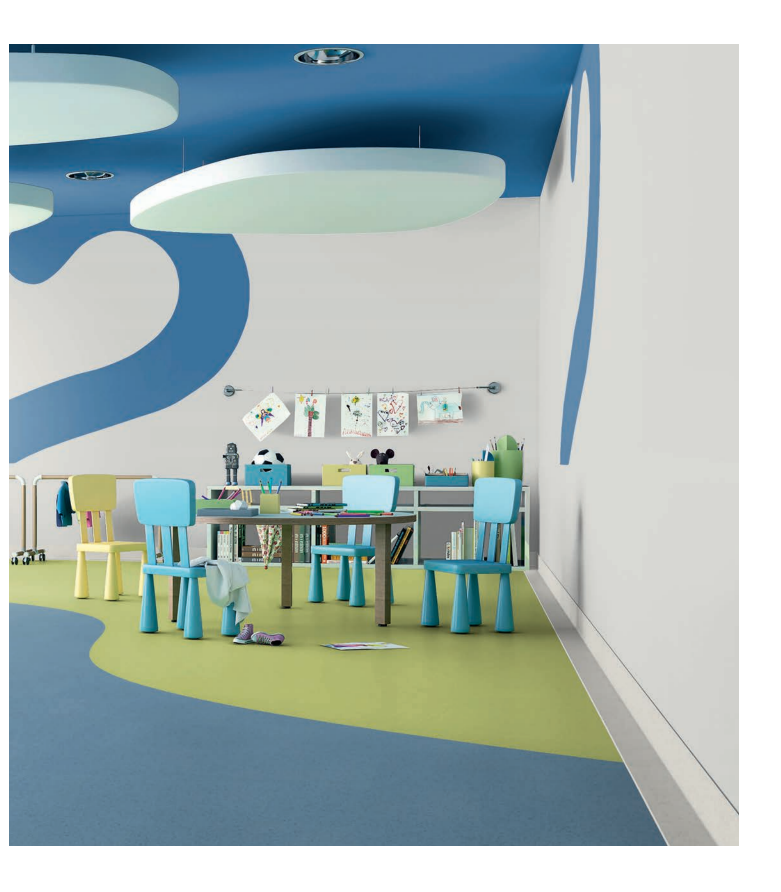


iQ FAMILY 13 BROCHURE



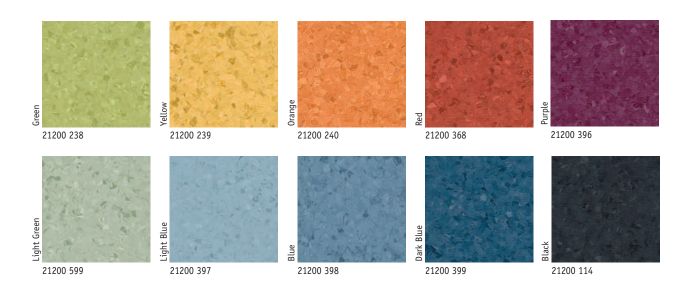
Con un conjunto de 38 colores y 3 diseños no direccionales, este suelo homogéneo sin PVC presenta la combinación perfecta de atractivo estético, flexibilidad y durabilidad.



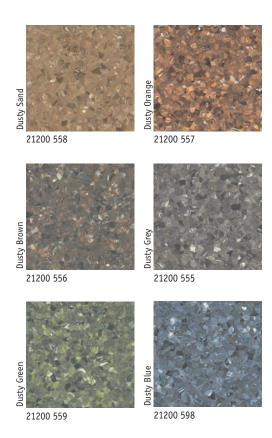


iQ ONE - COLOURS

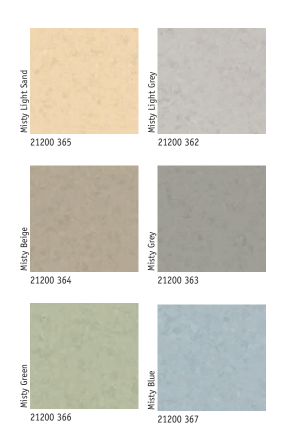




iQ ONE - DUSTY

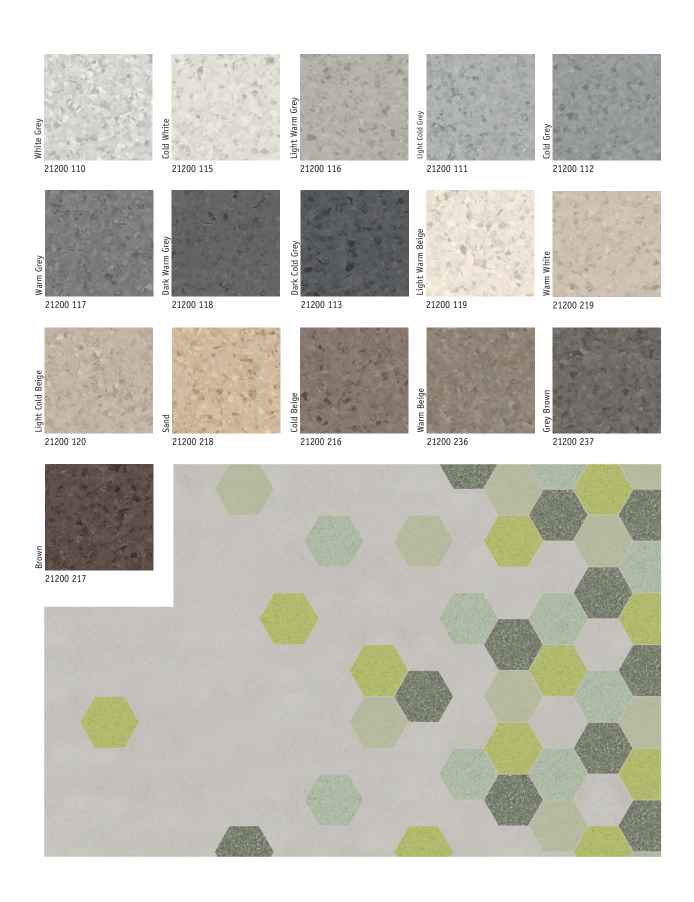


iQ ONE - MISTY



iQ ONE - NEUTRALS

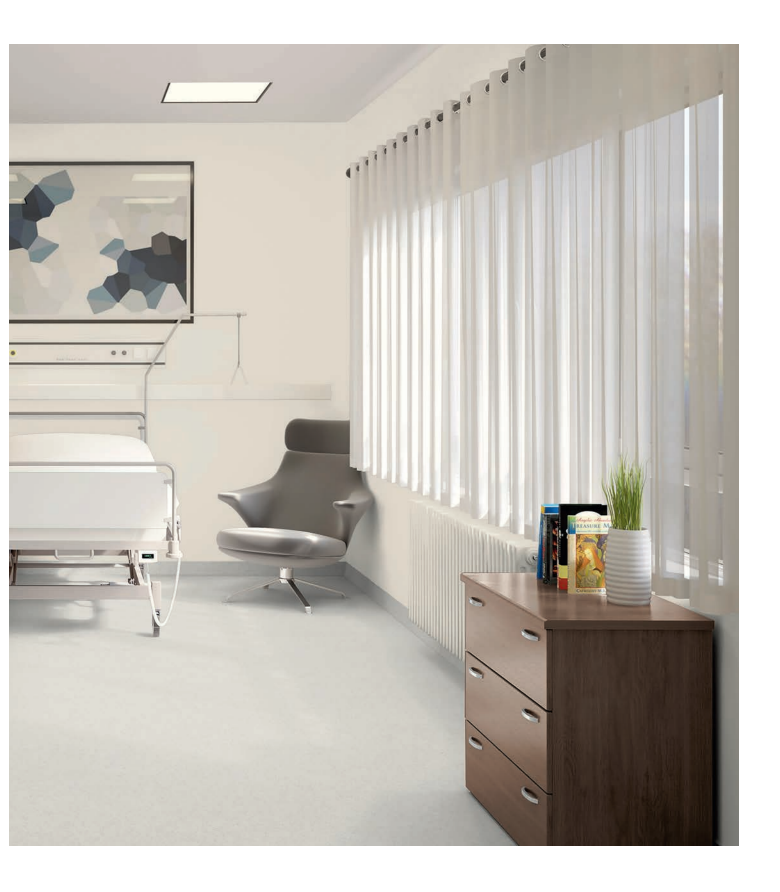




iQ NATURAL

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

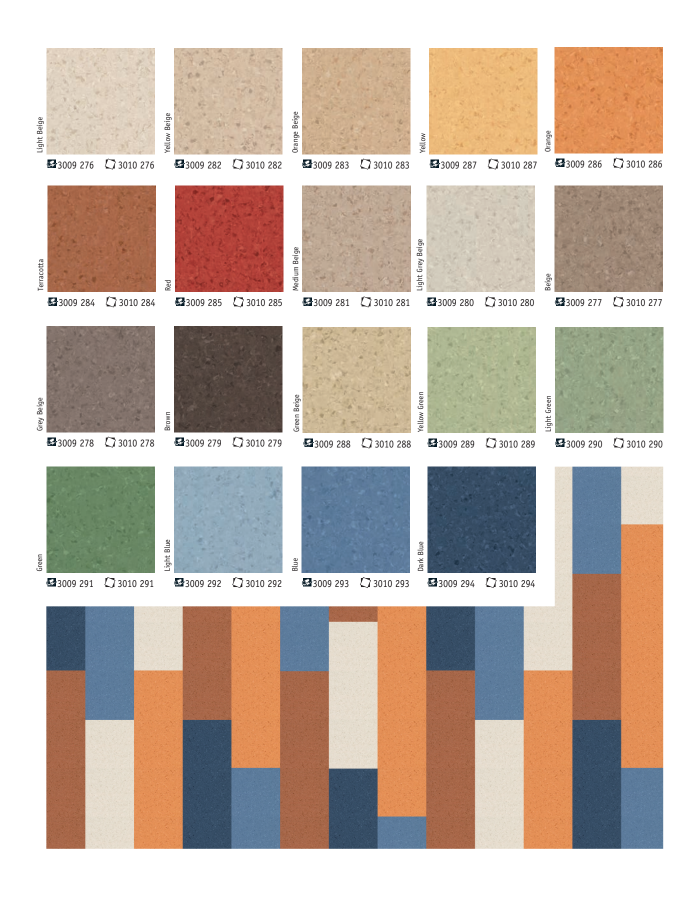




iQ NATURAL - GREYS

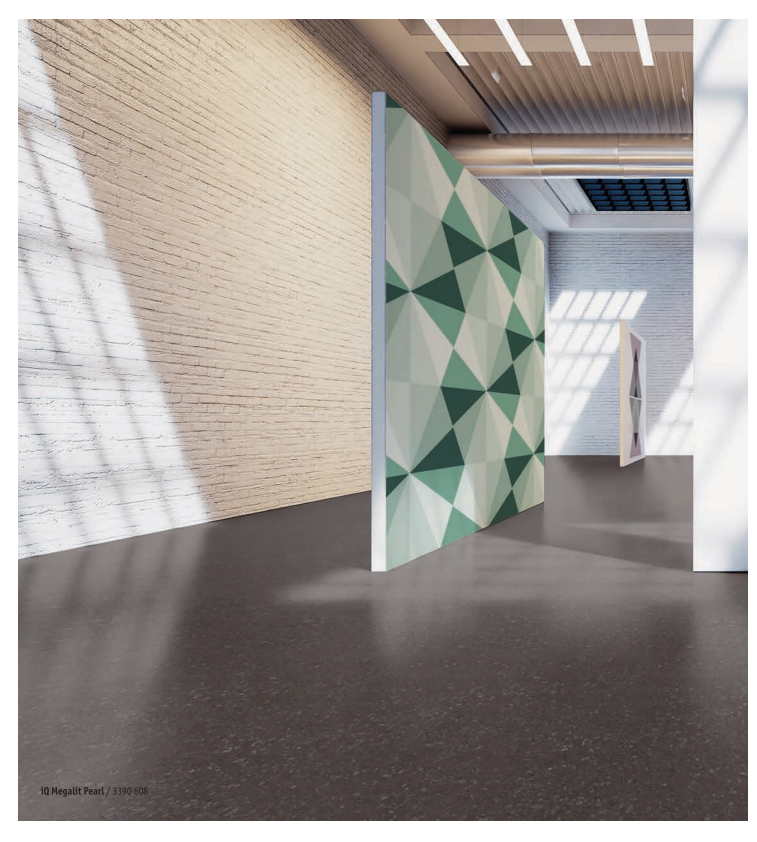


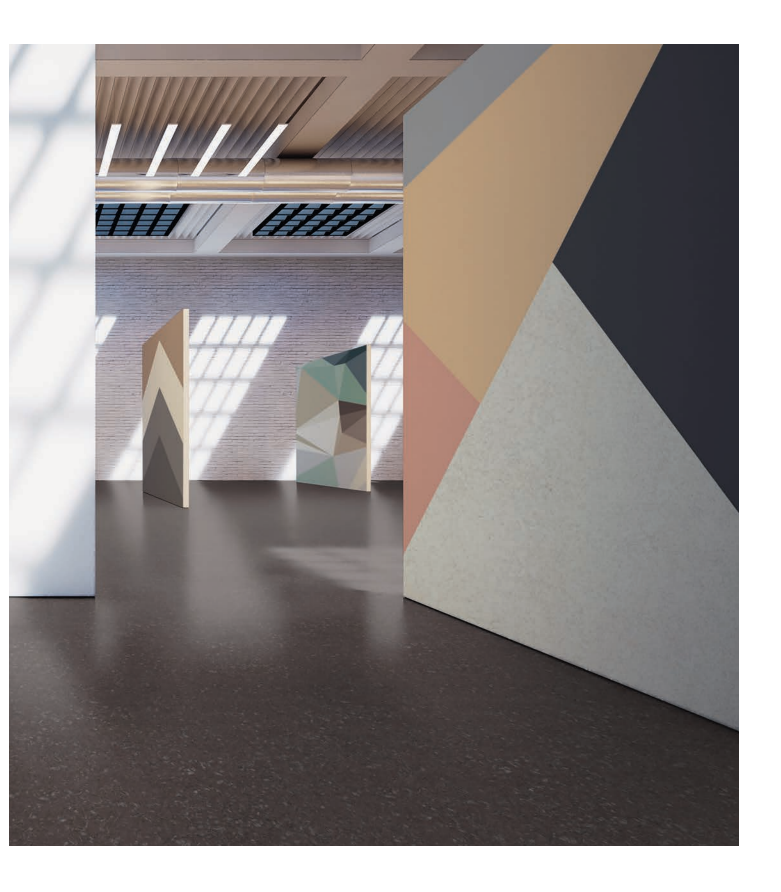
iQ NATURAL - NATURALS



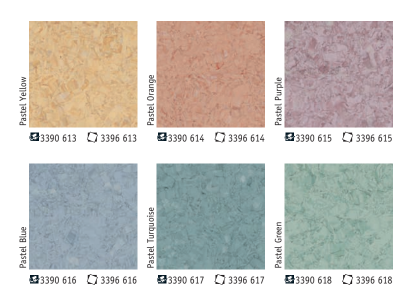
iQ MEGALIT

Un traslúcido 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 - PASTELS



iQ MEGALIT - PEARL - NEUTRALS



iQ MEGALIT - GRAPHITE



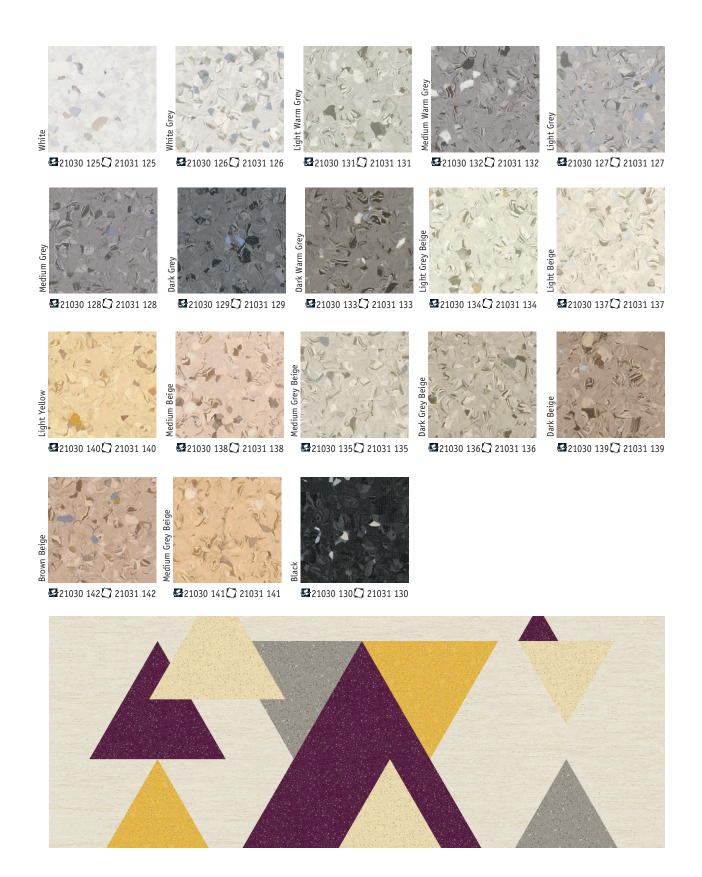
iQ EMINENT

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.

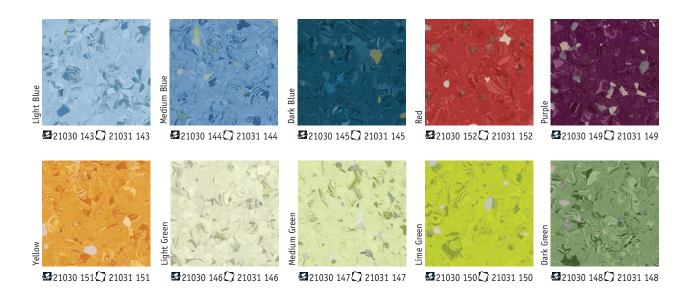




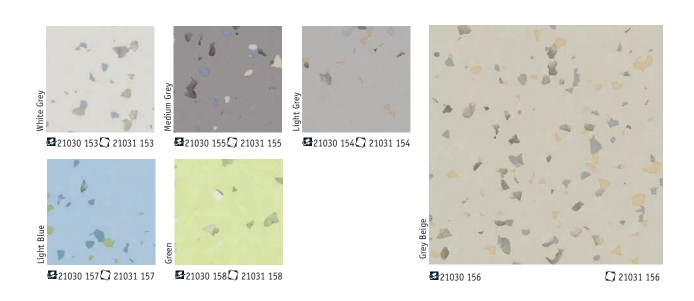
iQ EMINENT - NEUTRALS



iQ EMINENT - COLOURS

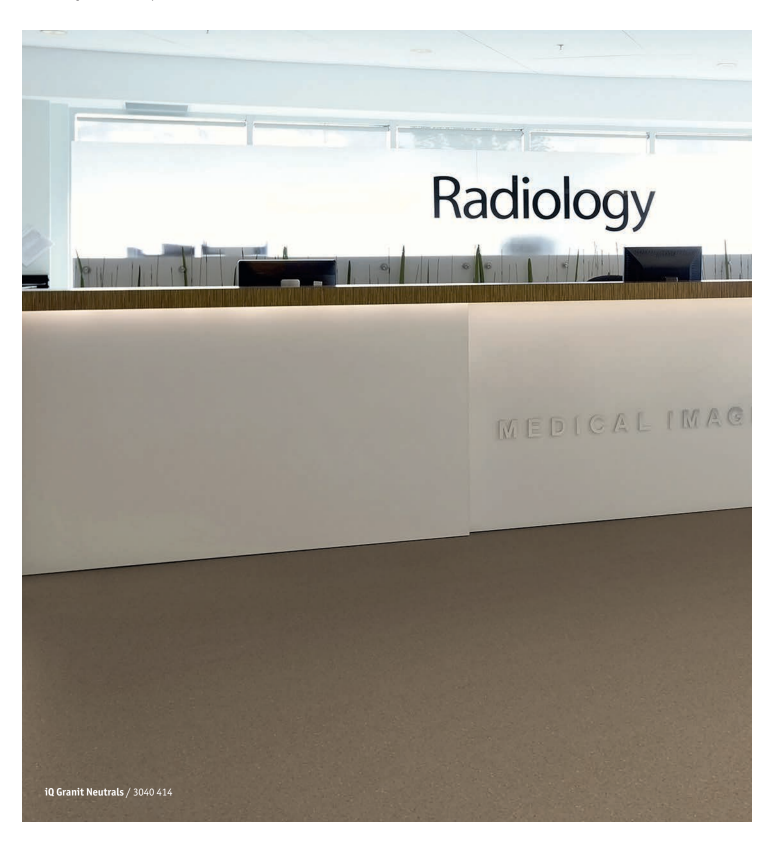


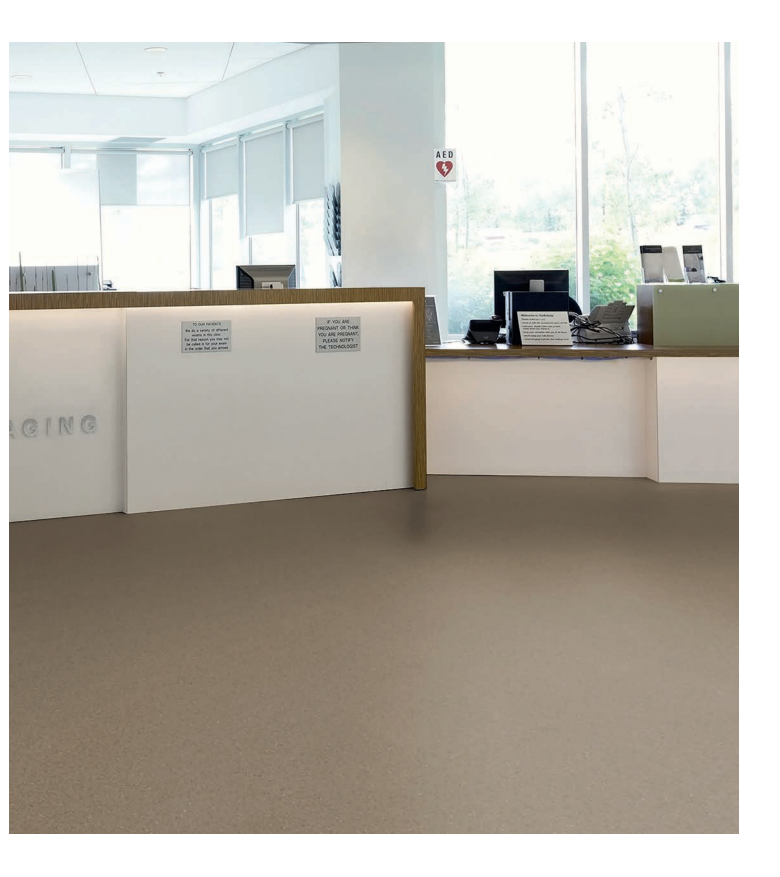
iQ EMINENT - UNISENSE



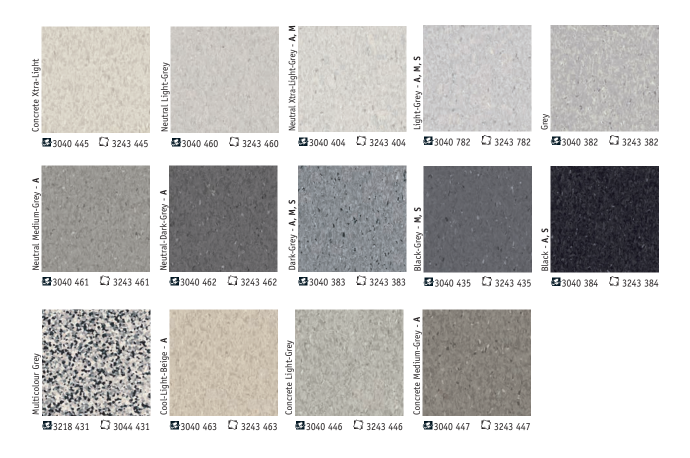
iO GRANIT

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.

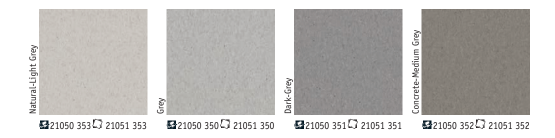




iQ GRANIT - NEUTRALS

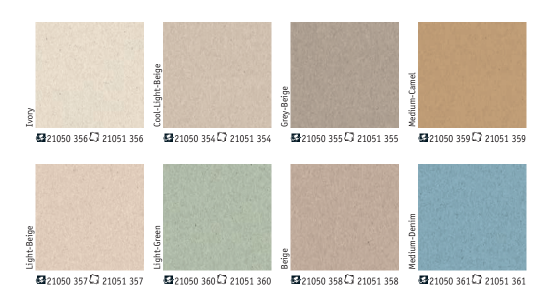


iQ GRANIT MICRO - GREYS





iQ GRANIT MICRO - NATURALS



iQ GRANIT - COLOURS

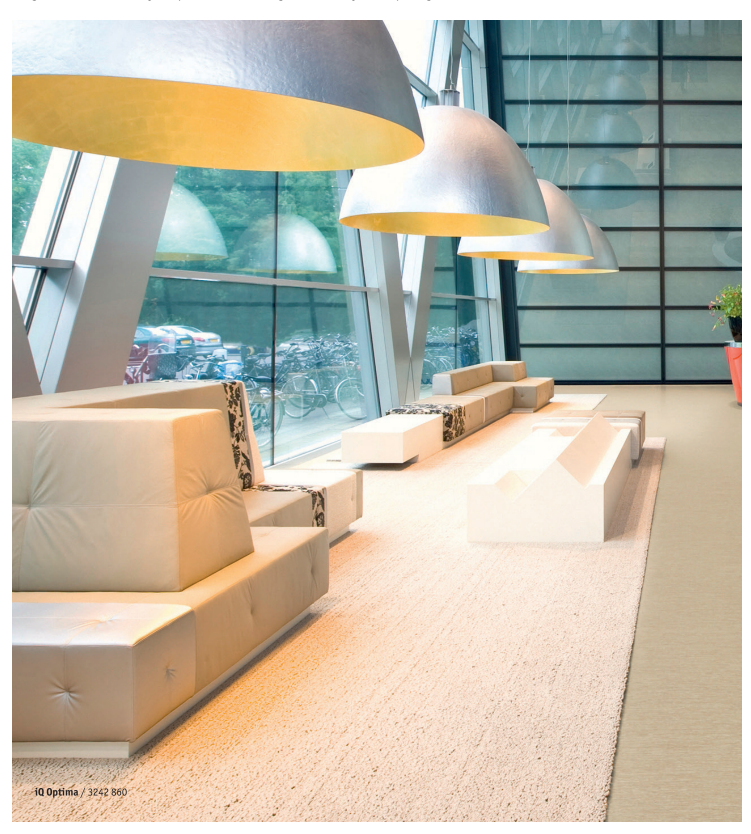
A: iQ Granit Acoustic M: Granit Multisafe S: Granit Safe T.

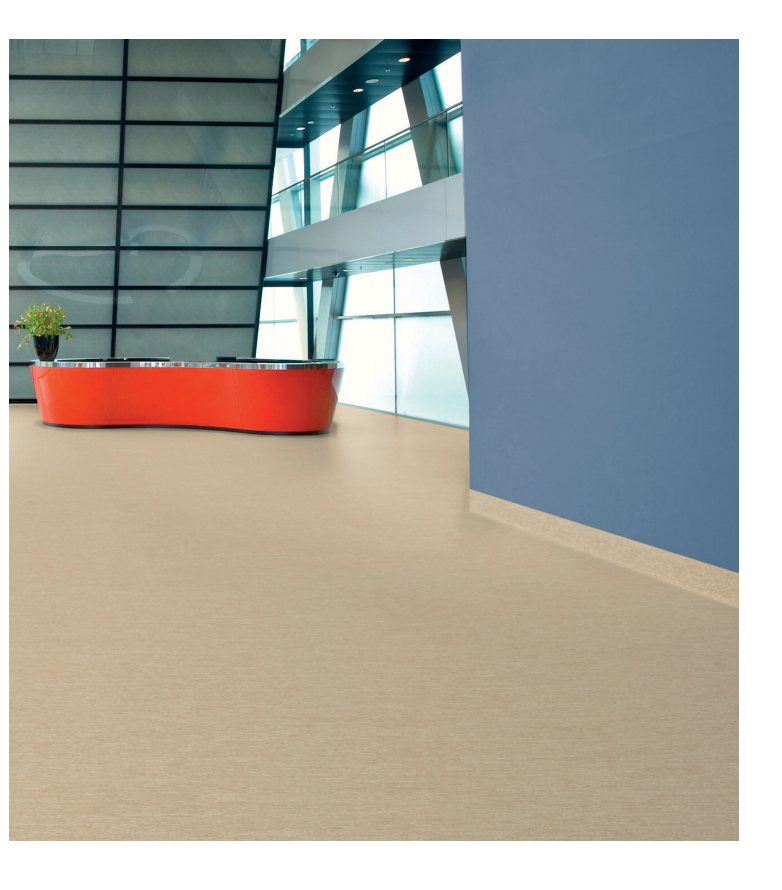




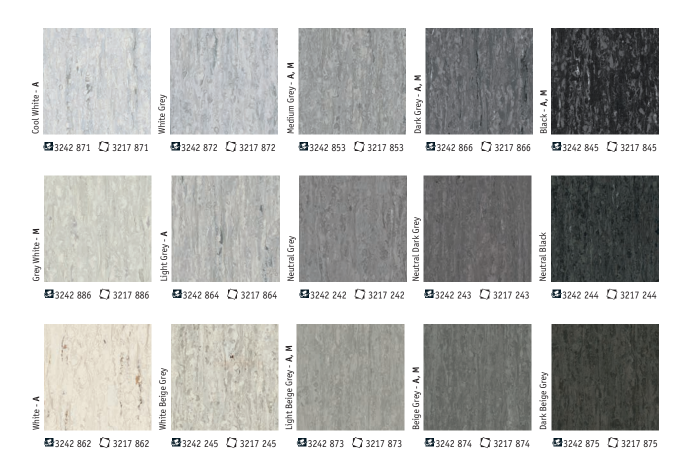
iQ OPTIMA

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 - NEUTRALS



iQ OPTIMA - ESSENCE





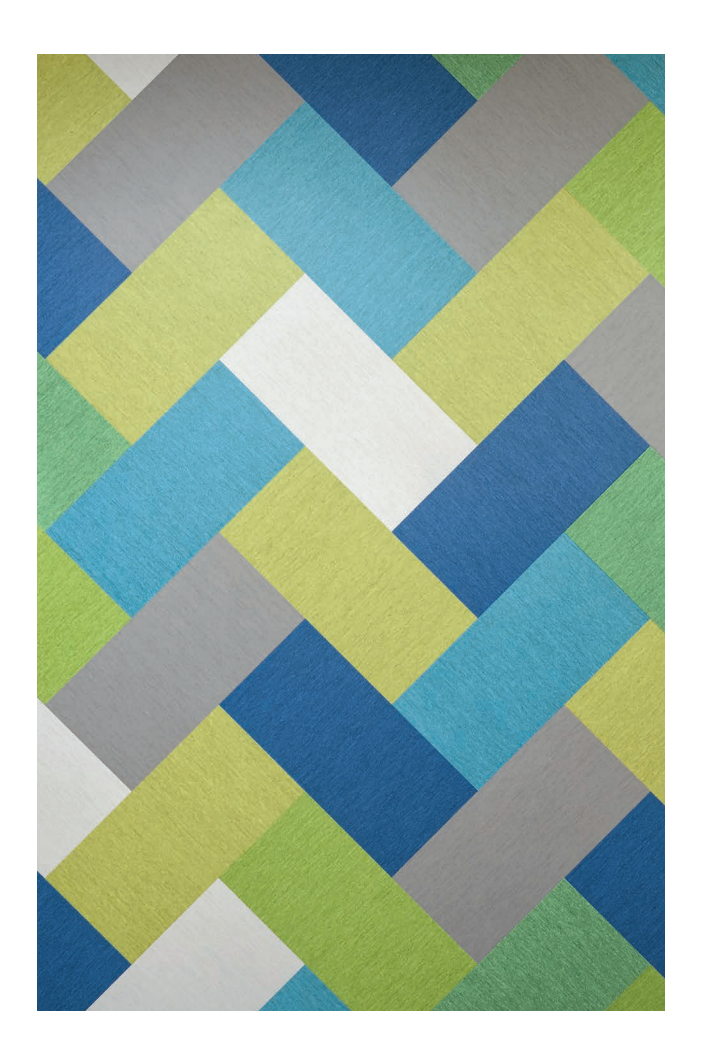
iQ OPTIMA - MONO



iQ OPTIMA - COLOURS

A: iQ Optima Acoustic M: Optima Multisafe





iQ TORO SC

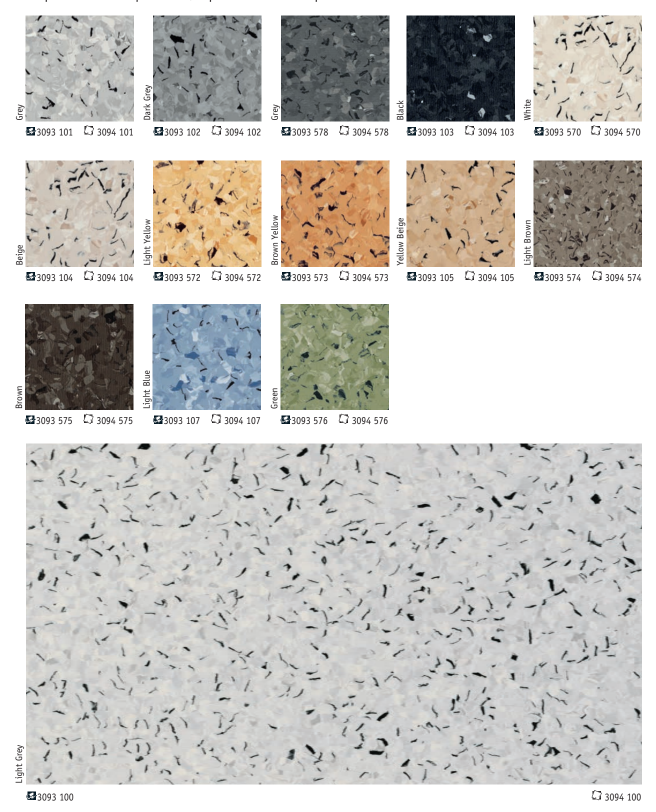


iQ GRANIT SD



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.



EL VALOR DE LA EXPERIENCIA Y LA CONFIANZA



REFERENCIAS iQ

HOSPITAL UNIVERSITARIO LOS ARCOS DEL MAR MENOR

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





HOSPITALES iQ

HOSPITALES	CIUDAD	ESTUDIO DE ARQUITECTURA	M²	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 Clinico 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 Traumatologia 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))	Mª 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	M²	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	BCPG 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	BCPG Arquitectos	55.000	2007
Hospital San Roque	Man Bartolomé de Tirajana (Gran Canaria)	Chile 15 Arquitectos + Reinaldo Ruiz Yebenes	15.000	2007

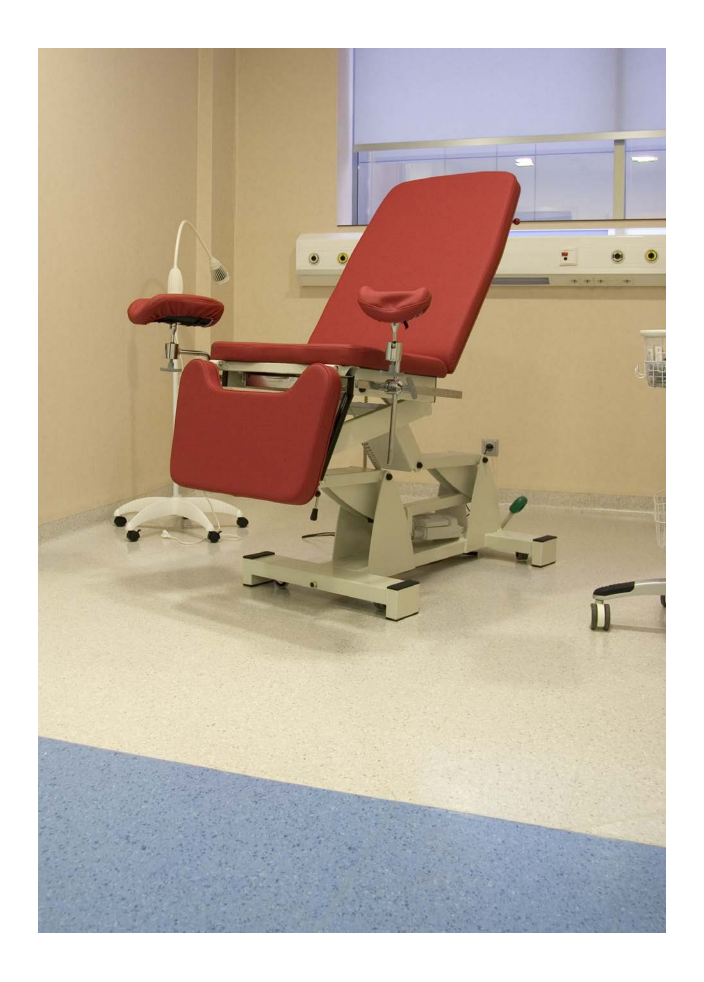


HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO SANTA LUCÍA

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

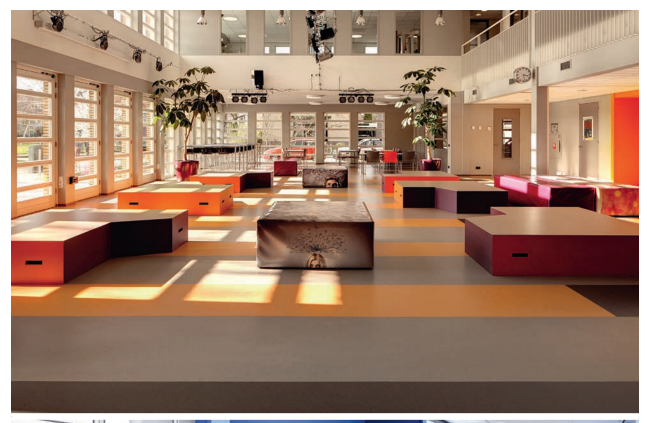






MELANCHTHON

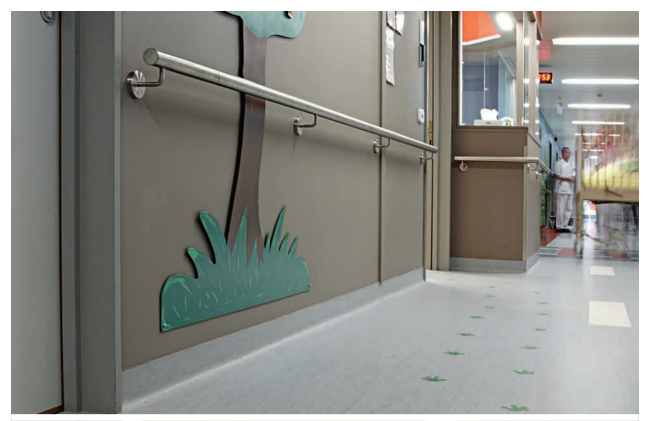
Rotterdam, The Netherlands, 2013 - Architect: RoosRos Architecten - 2 000 m^2





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)

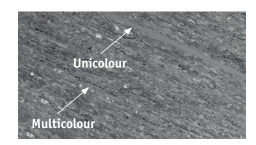
- Superficie lisa e impermeable con PU-Shield.
- Higiénico e impermeable.
- Alta flexibilidad, para una mejor instalación y remontado.

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

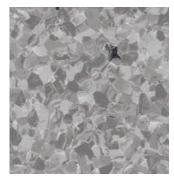
14 colores Suelo conductor de alta calidad Resistencia eléctrica de 5 x 104-106 Ohmios



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

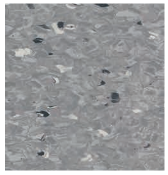
12 colores Excelente opción para zonas húmedas para "pies descalzos" Clasificación antideslizante Clase B



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
CARATERÍSTICAS 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/m²
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
Comportameinto electrostático	EN 1815	< 2 kV
Total de emisones VOC	ISO 16000-6	≤ 100 µg/m³ (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 suceptibles 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
CARATERÍSTICAS GENERALES	NORMAS	iQ One
Tratamiento de superficie iQ		Yes
Espesor total	ISO 24346	2.0
Peso total	ISO 23997	2800 g/m²
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 m2 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 Bπ s1 ≥ 8 kW/m² 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/m³ (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 suceptibles 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 MEGALIT ficha técnica

ESPECIFICACIONES	NORMAS	iQ Natural
Tipo de pavimento	EN 14565	Pavimento vinñilico 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/m²
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 m² 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 Bπ s1 ≥ 8 kW/m² 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/m³ 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 suceptibles 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







Información general











iQ EMINENT ficha técnica

Tipo de parimento EN 14665 Parimento vinfilico homogineo	ESPECIFICACIONES	NORMAS	iQ Natural
Certificado CE	Tipo de pavimento	EN 14565	Pavimento vinñilico homogéneo
Classificación al uso ISO 10874 Comercial: 34 Industrial: 43	Contenido aglutinante	ISO 10581	Tipo I
CARRACTERISTICAS CENTRALES NORMAS Q Once	Certificado CE	EN 14041	Sí
Tratamiento de superficie iQ	Clasificación al uso	ISO 10874	
Espesor total ISO 24346 2.0 mm	CARACTERÍSTICAS GENERALES	NORMAS	iQ One
Peso total ISO 23997 2800 g/m² Formato ISO 24341 Rollos Aprox. 23 im x 200 cm Art. no. 21030	Tratamiento de superficie iQ		Sí
Formato	Espesor total	ISO 24346	2.0 mm
Formato	Peso total	ISO 23997	2800 g/m²
Losetas (caja)	Formato		Art. no. 21030
Estabilidad dimencional ISO 23999 \$ 0.40% rollos \$ 0.25% loseats			
Establidad dimencional ESO 23999 ≤ 0.25% losetas	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMAS	
Reacción al fuego EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2 ≥ 8 kW/m² 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	Estabilidad dimencional	ISO 23999	
Funzonamento estatico Sillas con ruedas ISO 4918 Idóneo Excelente Compartamiento electrostático EN 1815 Salas blancas ISO 14644-1 ISO ASTM F24 F51 Clase A AGBB/DIBt Indoor air quality Platinum Platinum Platinum SCS certified RTS emission class M1 Calefacción por suelo radiante EN 12667 Resistencia térmica EN 12667 Resistencia a productos químicos EN 150 105-B02 EN 150 105-B02 No favorese su crecimiento Resistencia a bacterias EN 150 846:Parte C No favorese su crecimiento Resistencia al destizamiento EN 13893 BS 7976-2 Bajo Habitaciones húmedas N 13553 Anexo A sistema GBR aprobado Servicia a la tracción EN 664 Valor promedio: ≥ 240 N/50 mm Valor individual: ≥ 180 N/50 mm Valor individual: ≥ 180 N/50 mm Valor individual: ≥ 180 N/50 mm	Reacción al fuego	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²
Fácil de descontaminar ISO 8690 Excelente Compartamiento electrostático EN 1815 < 2 kV	Punzonamiento estático	ISO 24343-1	
Compartamiento electrostático EN 1815 < 2 kV	Sillas con ruedas	ISO 4918	Idóneo
Salas blancas ISO 14644-1 ISO ASTM F24 F51 Clase A AgBB/DIBt Indoor air quality FloorScore RTS emission class Iso 1μg/m3 (después 28 días) Platinum Platinum Calefacción por suelo radiante Idóneo − max 27°C Resistencia térmica EN 12667 Aprox. 0.01 m² K/W Solidez de colores EN ISO 105-B02 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 No favorese su crecimiento Resistencia al deslizamiento DIN 51130 R9 EN 13893 ≥ 0.3 BS 7976-2 Bajo Habitaciones húmedas N 13553 Anexo A Sistema GBR aprobado Certificado Abrasión EN 660:Parte 2 ≤ 2.0 mm³ Flexibilidad ISO 24344 Pasa Resistencia a la tracción EN 684 Valor promedio: ≥ 240 N/50 mm Valor individual: ≥ 180 N/50 mm	Fácil de descontaminar	ISO 8690	Excelente
ASTM F24 F51 Clase A AgBB/DIBt Indoor air quality Platinum SCS certified RTS emission class M1 Calefacción por suelo radiante Idóneo − max 27°C Resistencia térmica EN 12667 Aprox. 0.01 m² 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 EN 13893 ≥ 0.3 BS 7976-2 Bajo Habitaciones húmedas N 13553 Anexo A sistema GBR aprobado Certificado Abrasión EN 660:Parte 2 ≤ 2.0 mm³ Flexibilidad ISO 24344 Pasa Resistencia a la tracción EN 684 Valor promedio: ≥ 240 N/50 mm Valor individual: ≥ 180 N/50 mm Valor individual: ≥ 180 N/50 mm	Compartamiento electrostático	EN 1815	< 2 kV
Total emisiones VOCIndoor air quality Floor/Score RTS emission classPlatinum SCS certified M1Calefacción por suelo radianteIdóneo - max 27°CResistencia térmicaEN 12667Aprox. 0.01 m² K/WSolidez de coloresEN ISO 105-B02≥ Nivel 6Resistencia a productos químicosISO 26987ExcelenteResistencia a bacteriasEN ISO 846:Parte CNo favorese su crecimientoResistencia al deslizamientoEN 13893 BS 7976-2≥ 0.3 BajoHabitaciones húmedasN 13553 Anexo A sistema GBR aprobadoEstanco CertificadoAbrasiónEN 660:Parte 2≤ 2.0 mm³FlexibilidadISO 24344PasaResistencia a la tracciónEN 684Valor promedio: ≥ 240 N/50 mm Valor individual: ≥ 180 N/50 mm	Salas blancas		
Resistencia térmicaEN 12667Aprox. 0.01 m² K/WSolidez de coloresEN ISO 105-B02≥ Nivel 6Resistencia a productos químicosISO 26987ExcelenteResistencia a bacteriasEN ISO 846:Parte CNo favorese su crecimientoResistencia al deslizamientoDIN 51130 R9 EN 13893 PO 3.3 BS 7976-2 BajoHabitaciones húmedasN 13553 Anexo A sistema GBR aprobadoEstanco CertificadoAbrasiónEN 660:Parte 2≤ 2.0 mm³FlexibilidadISO 24344PasaResistencia a la tracciónEN 684Valor promedio: ≥ 240 N/50 mm Valor individual: ≥ 180 N/50 mm	Total emisiones VOC	Indoor air quality FloorScore	Platinum SCS certified
Solidez de colores Resistencia a productos químicos Resistencia a bacterias EN ISO 846:Parte C No favorese su crecimiento Provincia al deslizamiento BIN 51130 EN 13893 EN 13693 EN 13693 Abrasión EN 660:Parte 2 EStanco Certificado Abrasión EN 660:Parte 2 2 0 mm³ Flexibilidad ISO 24344 Pasa Resistencia a la tracción EN 684 Valor promedio: ≥ 240 N/50 mm Valor individual: ≥ 180 N/50 mm	Calefacción por suelo radiante		Idóneo – max 27°C
Resistencia a productos químicos ISO 26987 Excelente Resistencia a bacterias EN ISO 846:Parte C No favorese su crecimiento Resistencia al deslizamiento DIN 51130 R9 EN 13893 ≥ 0.3 B3 7976-2 Bajo Habitaciones húmedas N 13553 Anexo A sistema GBR aprobado Estanco Certificado Abrasión EN 660:Parte 2 ≤ 2.0 mm³ Flexibilidad ISO 24344 Pasa Resistencia a la tracción EN 684 Valor promedio: ≥ 240 N/50 mm Valor individual: ≥ 180 N/50 mm	Resistencia térmica	EN 12667	Aprox. 0.01 m ² K/W
Resistencia a bacterias EN ISO 846:Parte C No favorese su crecimiento Resistencia al deslizamiento DIN 51130 R9 EN 13893 EN 13893 BS 7976-2 Bajo Habitaciones húmedas N 13553 Anexo A sistema GBR aprobado Certificado Abrasión EN 660:Parte 2 ≤ 2.0 mm³ Flexibilidad ISO 24344 Pasa Resistencia a la tracción EN 684 Valor promedio: ≥ 240 N/50 mm Valor individual: ≥ 180 N/50 mm	Solidez de colores	EN ISO 105-B02	≥ Nivel 6
Resistencia al deslizamientoDIN 51130 EN 13893 ≥ 0.3 BS 7976-2 BajoHabitaciones húmedasN 13553 Anexo A sistema GBR aprobado CertificadoAbrasiónEN 660:Parte 2≤ 2.0 mm³FlexibilidadISO 24344PasaResistencia a la tracciónEN 684Valor promedio: ≥ 240 N/50 mm Valor individual: ≥ 180 N/50 mm	Resistencia a productos químicos	ISO 26987	Excelente
Resistencia al deslizamiento EN 13893 BS 7976-2 ≥ 0.3 Bajo Habitaciones húmedas N 13553 Anexo A sistema GBR aprobado Estanco Certificado Abrasión EN 660:Parte 2 ≤ 2.0 mm³ Flexibilidad ISO 24344 Pasa Resistencia a la tracción EN 684 Valor promedio: ≥ 240 N/50 mm Valor individual: ≥ 180 N/50 mm	Resistencia a bacterias	EN ISO 846:Parte C	
Abrasión EN 660:Parte 2 ≤ 2.0 mm³ Flexibilidad ISO 24344 Pasa Resistencia a la tracción EN 684 Valor promedio: ≥ 240 N/50 mm Valor individual: ≥ 180 N/50 mm	Resistencia al deslizamiento	EN 13893	≥ 0.3
Flexibilidad ISO 24344 Pasa Resistencia a la tracción EN 684 Valor promedio: ≥ 240 N/50 mm Valor individual: ≥ 180 N/50 mm	Habitaciones húmedas		
Resistencia a la tracción EN 684 Valor promedio: ≥ 240 N/50 mm Valor individual: ≥ 180 N/50 mm	Abrasión	EN 660:Parte 2	≤ 2.0 mm ³
Valor individual: ≥ 180 N/50 mm	Flexibilidad	ISO 24344	Pasa
Colores 34	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 suceptibles a ser modificadas (01/17).

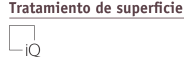
Siga las instrucciones de instalación y mantenimiento recomendadas por el fabricante. Para más información, contacte con la delegación de Tarkett más cercana.



















Información general













iQ GRANIT ficha técnica

Professional pr	ESPECIFICACIONES	NORMAS	iQ Granit	iQ Granit Acoustic	iQ Toro SC	iQ Granit SD	Granit Safe.T	Granit Multisafe
10 10 10 10 10 10 10 10		ISO 10581		- D		Pavimento vinílico homogéneo Estático Disipativo	-	
Confidenciar page de sea Sis 1985 Tigo	Tipo de pavimento	ISO 11638	-		-	-	-	-
Cutificación cay de sus Sis 1068 Tipo		EN 13845			-	-		-
Classification all uses \$0.0 10.00 \$0.0 connectic 3.1 Connectic 3.2	Clasificación cana de uso		Tipo I		Tipo I	Tipo I	-	Tipo I
Commonweight of a line Display Display Commonweight Comm								
Total Tota	Clasificacion al uso	ISO 10874						
Epecto total SD 24346 2.0 mm 3.5 mm 2.0 mm 2.0 mm 2.0 mm 2.0 mm 2.5 mm 3.5 mm 2.0 mm 2.0 mm 2.5 mm 3.5 mm 2.0 mm 2.5 mm 3.5 mm 2.0 mm 2.5 mm 3.00 g/m² 2950	CARACTERÍSTICAS GENERALES	NORMAS	iQ Granit	iQ Granit Acoustic	iQ Toro SC	iQ Granit SD	Granit Safe.T	Granit Multisafe
Pean total	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
Aft. no. 3104_	Peso total	ISO 23997	J1	J1		JI		
State Stat	Formatos		Art. no. 3040 3 código del color	Art. no. 21076	Art. no. 3093	Art. no. 3096 3 código del color	Art. no. 3052	Art. no. 3476 3 código del color
Society Soci			3 código del color Art. no. 21050(iQ Granit Micro)	-		-		<u>. </u>
Act. to . 1004 Microsophic			61.0 x 61.0 cm 14 losetas/caja = 5.21 m ² Art. no. 3243 3 código del color	-	14 losetas/caja = 5.21 m² Art. no. 3094	14 losetas/caja = 5.21 m² Art. no. 3097	-	-
Reaction at fluego			Art. no. 3044 (Multicolour) 3 código del color	-	-	•	-	-
Reaction al fuego	CARACTERÍCTICAS TÉCNICAS	NORMAC		io Comit Accounting	10 T 55	in Completion	County Cofe T	Constitutions
Fundamento marino Fundamento estático Fundamento marino Fundamento estático Fu			<u> </u>		<u> </u>			
Punzonamiento estático 100 FFF Parte 5 and 2 100 Res. A635 100 Res. A6		EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²	$\geq 8 \text{ kW/m}^2$	$\geq 8 \text{ kW/m}^2$	$\geq 8 \text{ kW/m}^2$	≥ 8 kW/m ²	$\geq 8 \text{ kW/m}^2$
Silas con ruedas 150 4918 Idóneo	Equipamiento marino	IMO FTPS Parte 5 and 2		rdSd	rdSd	rdSd	rdSd	
Comportameinto electrostático	Punzonamiento estático	ISO 24343-1	Mejor valor obtenido: 0.02 mm	Mejor valor obtenido: 0.09 mm	Mejor valor obtenido: 0.02 mm	Mejor valor obtenido: 0.02 mm	Mejor valor obtenido: 0.02 mm	
Comportameinto electrostático Para cualquier superficie 2 kV - 2 kV	Sillas con ruedas		Idóneo	Idóneo	Idóneo	Idóneo	Idóneo	-
Emisiones VOC	Comportameinto electrostático	Para cualquier superficie	< 2 kV	-	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Emisiones VOC	Salas blancas		ISO clase 4	-			-	-
Solidez de colores EN ISO 105-B02 Nivel 7	Emisiones VOC	AgBB/DIBt Calidad aire interior	Confirmado Platinum	Confirmado Platinum	Confirmado Platinum	Confirmado Platinum	Confirmado Platinum	Confirmado Platinum
Excelente Exc	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
Excelente Buena Buena	Solidez de colores	EN ISO 105-B02	Nivel 7	Nivel 7	Nivel 7	Nivel 7	Nivel 7	Nivel 7
Resistencia a bacterias EN ISO 846:Parte C No favorece su crecimiento No favorece su crecimien		ISO 8690 - DIN 25415	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	-	-
Resistencia a bacterias EN ISO 846:Parte C No favorece su crecimiento Class (20°) Class		ISO 26987	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Buena	Buena
Resistencia a productos quínimicos DIN 51007	,							
Habitaciones húmedas EN 13553 Anexo A Estanco - - - Estanco Estanco Estanco	Resistencia a productos quñimicos	DIN 51097 En 13893	- ≥ 0.3	- ≥ 0.3	- ≥ 0.3	- ≥ 0.3	Class B (≥ 18°) ≥ 0.3	Class C (27°) ≥ 0.3
Absorción a ruidos por impacto EN ISO 717/2 -	Habitaciones húmedas		•				•	•
Aislamiento eléctrico VDE 0100, Parte 600 - R ≤ 5x10° 0 hms R ≤ 5x10° 0 hms - - E0-approval SP method 2472 - R ≤ 10° 0 hms R ≤ 10° 0 hms - - Resistencia eléctrica R1 5x10° × R ≤ 10° 0 hms R1 ≤ 10° 0 hms R1 ≤ 10° 0 hms R2 ≤ 10° 0 hms BV/IEC 61340-4 / 100 V E/VIEC 61340-4-5 R5x10° ≤ R ≤ 10° 0 hms R ≤ 10° 0 hms** 8 ≤ 10° 0 hms** Colores 49 + 1 Multicolor* 20 1/2 <th></th> <td></td> <td>-</td> <td>Aprox. + 15 dB</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td>			-	Aprox. + 15 dB	-	-		
Resistencia eléctrica R1 5x10° \le R2 5x10° \le R3 5x10° \le R2 5x10° \le R3 5x10° \le R4 \le 10° 0 hms R2 5x10° \le R5 5x10° \ge		,		•	$R_i \le 5x10^4 \text{ Ohms}$	$R_i \le 5x10^4 \text{ Ohms}$	-	-
B\/\frac{\text{EC 61340-4-5}}{\text{49 + 1 Multicolor*}} ≤ 3.5x10' \text{0 hms}	Resistencia eléctrica		-	-	$R \le 10^9 \text{ Ohms}$ $R1 5x10^4 \le R \le 10^6 \text{ Ohms}$ $R2 5x10^4 \le R \le 10^6 \text{ Ohms}$	$R1 \le 10^8 \text{ Ohms}$	-	-
Colores 49 + 1 multiculor 20		EN/IEC 61340-4- / 100 V EN/IEC 61340-4-5	/O . 1 Multicalar*			R ≤ 10 ⁸ 0hms**		
	Colores		+ 12 iQ Granit Micro	20	14	14	16	16

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

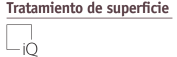
Siga las instrucciones de instalación y mantenimiento recomendadas por el fabricante. Para más información, contacte con la delegación de Tarkett más cercana.





















Información general















iQ OPTIMA ficha técnica

		* 11	_ · ·	
Tina da manimumba	EN ISO 10581 - Compact	Pavimento vinílico homogéneo	-	Pavimento vinílico homogéneo con superficie podotáctil
Tipo de pavimento	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/m²	3500 g/m ²	2820 g/m²
Formato	ISO 24341 Rollos	iQ Optima Aprox. 25 lm x 200 cm Art. no. 32423 código del color	Aprox. 25 lm x 195 cm Art. no. 30763 código del color	Aprox. 25 lm x 200 cm Art. no. 32403 código del color
		iQ Optima Essence Aprox. 25 lm x 200 cm Art. no. 30773 código del color	-	-
	ISO 24342 Losetas	iQ Optima 61.0 x 61.0 cm - 14 losetas/caja = 5.21 m² Art. no. 3217 3 código del color	-	-
		iQ Optima Essence 61.0 x 61.0 cm - 14 losetas/caja = 5.21 m² Art. no. 30803 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 Bfi s1 ≥ 8 kW/m² Pasa	Clase Bf s1 ≥ 8 kW/m² Pasa	Clase Bri s1 ≥ 8 kW/m² 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/m³ (después 28 días)		
	130 10000 0	= 10 kg/ (465p465 20 4145)	≤ 10 µg/m³ (después 28 días)	≤ 10 µg/m³ (después 28 días)
Calefaccción por suelo radiante	130 10000 0	Idóneo – max 27°C	≤ 10 µg/m³ (después 28 días) Idóneo – max 27°C	≤ 10 µg/m³ (después 28 días) Idóneo – max 27°C
Calefaccción por suelo radiante Solidez de colores	EN ISO 105-B02, Method 3a	13/ (1 /	10/ (1 /	1 3/ (1 /
<u> </u>		Idóneo – max 27°C	Idóneo – max 27°C	Idóneo – max 27°C
Solidez de colores Fácil de descontaminar Resistencia a productos químicos	EN ISO 105-B02, Method 3a ISO 8690 – DIN 25415 ISO 26987	Idóneo – max 27°C ≥ Nivel7 Excelente Excelente	Idóneo – max 27°C ≥ Nivel7 - Excelente	Idóneo – max 27°C ≥ Nivel7 - Excelente
Solidez de colores Fácil de descontaminar	EN ISO 105-B02, Method 3a ISO 8690 – DIN 25415 ISO 26987 ISO 846 - Parte C	Idóneo – max 27°C ≥ Nivel7 Excelente Excelente No favorese su crecimiento	Idóneo – max 27°C ≥ Nivel7 - Excelente No favorese su crecimiento	Idóneo – max 27°C ≥ Nivel7 - Excelente No favorese su crecimiento
Solidez de colores Fácil de descontaminar Resistencia a productos químicos	EN ISO 105-B02, Method 3a ISO 8690 – DIN 25415 ISO 26987	Idóneo – max 27°C ≥ Nivel7 Excelente Excelente	Idóneo – max 27°C ≥ Nivel7 - Excelente	Idóneo – max 27°C ≥ Nivel7 - Excelente
Solidez de colores Fácil de descontaminar Resistencia a productos químicos Resistencia a bacterias Resistencia al deslizamiento Resistencia al abarquillamiento	EN ISO 105-B02, Method 3a ISO 8690 – DIN 25415 ISO 26987 ISO 846 - Parte C DIN 51130 EN 13893 EN ISO 23999	Idóneo – max 27°C ≥ Nivel7 Excelente Excelente No favorese su crecimiento R9	Idóneo – max 27°C ≥ Nivel7 - Excelente No favorese su crecimiento R9 ≥ 0.3 Sin daños	Idóneo - max 27°C ≥ Nivel7 - Excelente No favorese su crecimiento R10
Solidez de colores Fácil de descontaminar Resistencia a productos químicos Resistencia a bacterias Resistencia al deslizamiento	EN ISO 105-B02, Method 3a ISO 8690 – DIN 25415 ISO 26987 ISO 846 - Parte C DIN 51130 EN 13893	Idóneo – max 27°C ≥ Nivel7 Excelente Excelente No favorese su crecimiento R9 ≥ 0.3	Idóneo – max 27°C ≥ Nivel7 - Excelente No favorese su crecimiento R9 ≥ 0.3	Idóneo – max 27°C ≥ Nivel7 - Excelente No favorese su crecimiento R10 ≥ 0.3
Solidez de colores Fácil de descontaminar Resistencia a productos químicos Resistencia a bacterias Resistencia al deslizamiento Resistencia al abarquillamiento Absorción a ruidos por impacto	EN ISO 105-B02, Method 3a ISO 8690 – DIN 25415 ISO 26987 ISO 846 - Parte C DIN 51130 EN 13893 EN ISO 23999 EN ISO 717/2	Idóneo – max 27°C ≥ Nivel7 Excelente Excelente No favorese su crecimiento R9 ≥ 0.3	Idóneo – max 27°C ≥ Nivel7 - Excelente No favorese su crecimiento R9 ≥ 0.3 Sin daños Aprox. + 17 dB Lnew < 65 dB - Clase A	Idóneo - max 27°C ≥ Nivel7 - Excelente No favorese su crecimiento R10 ≥ 0.3 Sin daños - Class B (18°)
Solidez de colores Fácil de descontaminar Resistencia a productos químicos Resistencia a bacterias Resistencia al deslizamiento Resistencia al abarquillamiento Absorción a ruidos por impacto Absorción acústica	EN ISO 105-B02, Method 3a ISO 8690 – DIN 25415 ISO 26987 ISO 846 - Parte C DIN 51130 EN 13893 EN ISO 23999 EN ISO 717/2 NF S31-074	Idóneo - max 27°C ≥ Nivel7 Excelente Excelente No favorese su crecimiento R9 ≥ 0.3 Sin daños - Valor promedio: 240 N/50 mm	Idóneo – max 27°C ≥ Nivel7 Excelente No favorese su crecimiento R9 ≥ 0.3 Sin daños Aprox. + 17 dB	Idóneo - max 27°C ≥ Nivel7 - Excelente No favorese su crecimiento R10 ≥ 0.3 Sin daños -
Solidez de colores Fácil de descontaminar Resistencia a productos químicos Resistencia a bacterias Resistencia al deslizamiento Resistencia al abarquillamiento Absorción a ruidos por impacto Absorción acústica Prueba a pies descalzos	EN ISO 105-B02, Method 3a ISO 8690 – DIN 25415 ISO 26987 ISO 846 - Parte C DIN 51130 EN 13893 EN ISO 23999 EN ISO 717/2 NF S31-074 DIN 51097	Idóneo – max 27°C ≥ Nivel7 Excelente Excelente No favorese su crecimiento R9 ≥ 0.3 Sin daños -	Idóneo – max 27°C ≥ Nivel7 - Excelente No favorese su crecimiento R9 ≥ 0.3 Sin daños Aprox. + 17 dB Lnew < 65 dB - Clase A	Idóneo - max 27°C ≥ Nivel7 - Excelente No favorese su crecimiento R10 ≥ 0.3 Sin daños - Class B (18°)

Estas informaciones están dadas a título indicativo y son suceptibles 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.













Formato



















Tratamiento de superficie

















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 – 4° 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 – 4° Plta. – 28034 Madrid. Tel: (34) 91 358 00 35 – Fax (34) 91 358 06 19
Dirección Regional Levante/ Baleares y Canarias: Moratín, 14 – 8° B – 46002 Valencia. Tel: (34) 96 351 82 36 – 352 22 28 – Fax: (34) 96 352 37 90 Direccional 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

