

WOVEN FLOORING

BY DICKSON





WOVENFLOORING

BY DICKSON

La colección Dickson Woven Flooring es sinónimo de buen saber hacer, innovación y belleza. Artesanos hasta la médula, estamos convencidos del valor de la innovación, por lo que nos esforzamos al máximo por aumentar las prestaciones de nuestro producto.

Para satisfacer mejor sus necesidades, nuestro equipo de Investigación y Desarrollo trabaja tanto en mejoras sencillas y progresivas como en avances revolucionarios como el que nos ocupa hoy: Lanzamos CleanGard - Protección Integrada, una nueva tecnología que llega en el momento justo al exigente mercado de los revestimientos de suelo tejidos.

Pioneros en materia de protección óptima, estamos orgullosos de nuestros equipos, que han trabajado duro y sin descanso durante los últimos 3 años para ofrecerle un barniz que pueda usar con toda tranquilidad. Además de aislamiento acústico, estabilidad dimensional y un corte limpio, el suelo tejido Dickson garantiza ahora un mantenimiento mucho más sencillo, y no nos vamos a parar aquí...

ÍNDICE

CleanGard: el barniz protector integrado	4
Características de nuestros suelos tejidos	6
Compromisos con el medio ambiente	12
Nuestra visión del diseño	14
Presentación de las gamas	16
Formatos	26
Configurador de suelos	27
Recorrido por la colección	28
Ficha técnica	30

INNOVACIÓN

DICKSON: PIONERO EN BARNIZ INTEGRADO

SUELOS TEJIDOS MÁS RESISTENTES A LA SUCIEDAD Y MÁS FÁCILES DE MANTENER

La tecnología CleanGard consiste en una capa de barniz que recubre la cara de desgaste para que tarde más en ensuciarse, reforzar su resistencia a las manchas y facilitar su mantenimiento.

UNA PROTECCIÓN ÓPTIMA

Incorporada directamente al producto acabado, esta capa de barniz proporciona una protección adicional preservando la apariencia del material que se mantiene idéntico. La tecnología CleanGard, inodora, contribuye a mantener una óptima calidad del aire interior.



ESPESOR

El producto conserva sus prestaciones originales con un espesor total de 4 mm sumando todas las capas



TRANSPARENCIA

La tecnología CleanGard no distorsiona el aspecto del producto, que conserva toda su belleza



FÁCIL MANTENIMIENTO

El mantenimiento es ahora mucho más sencillo, lo que permite espaciar la limpieza periódica



PAVIMENTOS

DICKSON

LAS SENSACIONES DEL TEJIDO CON PROPIEDADES FUNCIONALES EXCLUSIVAS

Tejidos con fibras revolucionarias, los suelos Dickson® combinan las propiedades de uso y resistencia propias de los pavimentos vinílicos, con la estética y la textura inconfundibles de los revestimientos textiles.

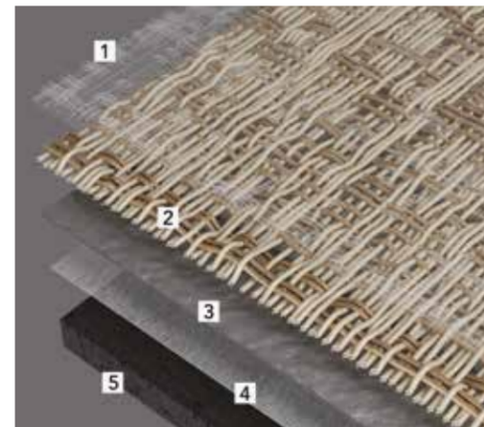
Una auténtica innovación técnica creada pensando en los entornos públicos más exigentes: hoteles, oficinas, tiendas, restaurantes... Los suelos Dickson® son resistentes, cómodos, elegantes y fáciles de mantener. Unas prestaciones que la tecnología CleanGard aumenta sustancialmente: una capa de barniz integrada en la cara de desgaste tejida que proporciona una protección adicional y facilita el mantenimiento del producto.

CARA DE DESGASTE TEJIDA BARNIZADA



1. Cara de desgaste tejida barnizada

CAPA BASE TÉCNICA



1. Cara de desgaste tejida barnizada
2. Alma de monofilamento de poliéster
3. Vinilo compacto
4. Hoja de fibra de vidrio
5. Vinilo expandido



UNA CALIDAD RECONOCIDA EN TODO EL MUNDO

Reconocida en todo el mundo como la referencia en materia de textiles técnicos, Dickson se posiciona como el máximo exponente en textiles para interiores y exteriores con el sello Hecho en Francia. Las grandes firmas del diseño, de la arquitectura y de la náutica solicitan sus productos, comercializados bajo las dos marcas líderes DICKSON® y SUNBRELLA®.

Motor de crecimiento del grupo, la innovación permite a Dickson diversificar su oferta con un amplio abanico de textiles técnicos y de diseño, pensados como solución para mejorar la vivienda. Su actividad responde habitualmente a cuatro mercados: la protección solar, el revestimiento para suelos en vinilo tejido, la decoración exterior e interior y el equipamiento de barcos. Fusión de tecnicidad y originalidad, el estilo Dickson brilla a fecha de hoy en más de 110 países, en los 5 continentes.

MADE IN FRANCE

DICKSON®
woven flooring

CONFORTABLES & RESISTENTES

LOS SUELOS : UN ELEMENTO ESENCIAL PARA GENERAR COMODIDAD EN UN ESPACIO

Para ofrecer la máxima funcionalidad y bienestar, nuestro equipo de I+D ha concebido suelos con propiedades técnicas avanzadas: aislamiento acústico y térmico, comodidad al andar, superficie antideslizante...

UNA EXCEPCIONAL CAPACIDAD DE AISLAMIENTO ACÚSTICO

La tecnología SoundGuard® es una innovación puntera, específicamente concebida para aumentar el confort y la absorción acústica. Dickson ha creado una capa de base acústica de altas prestaciones, que absorbe con eficacia los ruidos ambientales y reduce significativamente la transmisión de ruidos ocasionados por diversos tipos de impacto.

Un confort acústico indispensable para el bienestar general, e ideal para aplicaciones destinadas a oficinas u hoteles.



SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE

La estructura tejida de los suelos Dickson® es, por naturaleza, antideslizante, motivo por el cual son especialmente adecuados para aplicaciones en locales públicos, donde las normas de seguridad, a menudo condicionan la elección de los materiales a emplear.



AISLAMIENTO TÉRMICO DE CALIDAD

Un buen aislamiento térmico puede mejorar radicalmente la comodidad, tanto de una sala de estar como de otro espacio cualquiera. A diferencia de los suelos duros, los pavimentos Dickson® ofrecen una sensación térmica muy agradable, que contribuye al bienestar de los usuarios y al ahorro de energía.



PROPIEDAD ANTIESTÁTICA

Concebidos para facilitar al máximo la disipación a tierra de las cargas electrostáticas generadas al andar, los suelos Dickson® ofrecen al usuario una protección eficaz contra las descargas de electricidad estática.

LOS SUELOS DICKSON HAN SIDO CONCEBIDOS PARA UN USO COMERCIAL INTENSO ASÍ COMO RESIDENCIAL

Tejidos con unas revolucionarias fibras vinílicas, sobre una capa base de altas prestaciones técnicas, los suelos Dickson son extremadamente resistentes al desgaste.

Ofrecen una solución textil innovadora con un diseño puntero, que se adapta perfectamente a los entornos más exigentes desde el punto de vista de la funcionalidad, como desde la óptica de una prolongada duración.

CLASIFICACIÓN POR USO

Para ofrecer una funcionalidad satisfactoria en el uso, los revestimientos para suelos se someten a diferentes tipos de pruebas normalizadas, que recrean las condiciones de uso que sufrirán una vez que estén instalados. La norma europea establece un sistema de clasificación, en función de los niveles de exigencia de las zonas de uso y de la intensidad del tráfico.



Todas nuestras colecciones han obtenido la **clasificación de uso 33**, que corresponde al tráfico comercial intenso.

Ésta, es la clase más alta dentro de la categoría de suelos textiles.



RESISTENCIA AL FUEGO

Los revestimientos para suelos Dickson® ofrecen una excelente resistencia al fuego. Nuestros productos han sido probados y satisfactoriamente certificados según las normas de inflamabilidad EN 13501-1 (europea) y ASTM E 648 (estadounidense).



RESISTENCIA AL AGUA

La cercanía del agua no representa un problema para los suelos Dickson®, ya que son anti-degenerativos, impermeables y estables. Por ello, son muy adecuados para su instalación en baños y cocinas.



RESISTENCIA A LOS RAYOS U.V.

Aún sometidos a una exposición solar intensa, los colores de los suelos Dickson® conservan intacta su intensidad.

FÁCILES

DE INSTALAR Y DE MANTENER

LOS SUELOS TEXTILES DICKSON® SE INSTALAN CON FACILIDAD Y RAPIDEZ SOBRE SOPORTES DE TODO TIPO

Al igual que todos los suelos flexibles, los suelos Dickson® se instalan por encolado sobre cualquier superficie dura, plana, limpia y seca. Para ahorrar tiempo y ganar una flexibilidad adicional, las losetas también se pueden fijar con cola no permanente.

LOS PRIMEROS PAVIMENTOS DE VINILO TEJIDO QUE GARANTIZAN UN CORTE LIMPIO

Creada por Dickson®, la tecnología FrayGuard® limita al máximo el efecto de deshilachado, producido por los cortes, y refuerza la resistencia del tejido, garantizando cortes limpios que facilitan resultados rápidos y eficaces para obtener un acabado impecable.



LOSETA
Dimensiones :
50x50 cm

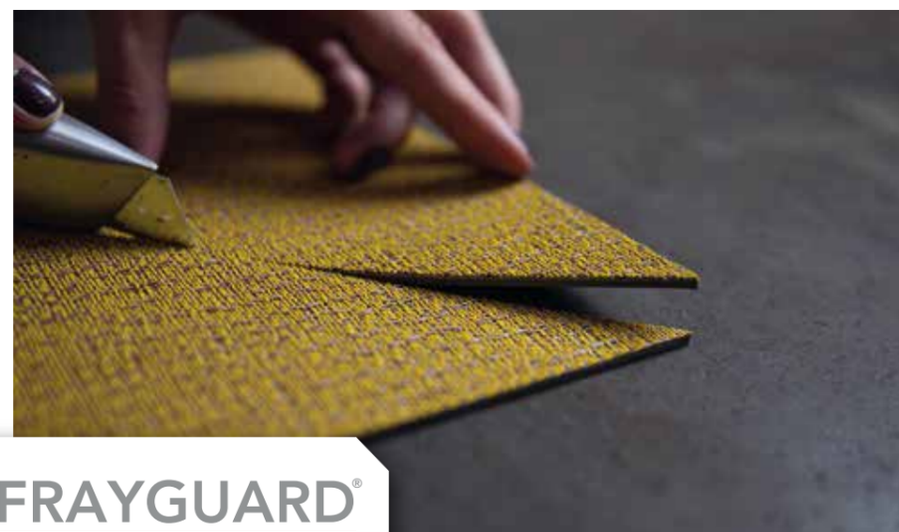


ROLLO
Ancho : 2m



**SHAPE
LAB**

CON DICKSON WOVEN FLOORING, ES POSIBLE LIBERARSE DE NORMAS A LA HORA DE COLOCAR SU SUELO O, POR EL CONTRARIO, APLICARLAS MEZCLANDO REFERENCIAS PARA CREAR RITMOS, PERSPECTIVAS Y REFLEJOS QUE TRANSFORMAN LOS INTERIORES SEGÚN LA INTENSIDAD DE LA LUZ.



FRAYGUARD®
CLEAN CUT
by DICKSON®

CLEANGARD®
INTEGRATED PROTECTION
by DICKSON®



UNA COMPOSICIÓN EXCLUSIVA PARA UNOS SUELOS EXTREMADAMENTE DURADEROS Y FÁCILES DE MANTENER

Aunque su estructura tejida presenta cierto relieve, el exclusivo procedimiento de ensamblaje utilizado por Dickson® garantiza una impermeabilidad total ante los líquidos, el polvo y la suciedad. Los hilos de la urdimbre y de la trama, termosoldados entre sí, se fijan en caliente a la capa inferior y se recubren con barniz, lo que impide que la suciedad penetre entre las fibras reteniéndola en la superficie.

Los suelos vinílicos tejidos Dickson® mantienen la higiene de locales e instalaciones. Anti-degenerativos y antibacterianos, los suelos no se ven afectados por los ácaros, el moho o los hongos. Su superficie impermeable está reforzada por una capa de barniz integrada que facilita el mantenimiento higiénico de los suelos y evita las manchas indelebles como las de café, vino, mermelada o sangre.



RESISTENCIA A LAS MANCHAS

Los suelos Dickson® han sido concebidos y fabricados para evitar la absorción de líquidos y permitir así la eliminación rápida y fácil de las manchas.



MANTENIMIENTO MÍNIMO

El tiempo dedicado a la limpieza se reduce, lo que permite al usuario espaciar las tareas periódicas de mantenimiento. Como en el caso de suelos de vinilo o mosaico, la limpieza habitual se efectúa con una aspiradora común, una escoba de cerdas y una solución de detergente neutro y agua.



TRUCO

La elección del color influye mucho en el mantenimiento del revestimiento para suelos. La suciedad y las manchas serán menos visibles en los motivos tipo chiné que en los colores lisos claros u oscuros. En función de la situación y de la intensidad del tráfico, es un aspecto importante a considerar a la hora de elegir el suyo.



Para ver nuestras recomendaciones detalladas sobre mantenimiento de nuestros suelos, visitar:
dickson-constant.com

DICKSON®
woven flooring

RESPECTO POR EL MEDIO AMBIENTE

UNA EMPRESA ECORRESPONSABLE

Consciente de los retos que presenta la conservación medioambiental, a través de su proyecto GreenOvation, Dickson ha emprendido una importante iniciativa medioambiental. De acuerdo a esta lógica, Dickson ha optimizado su gestión energética, ha minimizado el empleo de sustancias químicas, y ha obtenido las certificaciones ISO 14001 y OHSAS 18001. Con estas medidas Dickson se destaca como empresa ecorresponsable con la firme voluntad de reducir al máximo su huella medioambiental.

0 % DE FTALATOS

Con el fin de preservar el bienestar de los usuarios y mejorar la calidad del aire y de los espacios interiores, la capa tejida de nuestros revestimientos para suelos Dickson nunca ha incorporado ftalatos.

El reto de esta nueva colección para nuestro departamento de I+D ha sido conseguir producir un suelo con un 0 % de ftalatos (incluida la capa inferior) y exento de plastificantes puesto que consideramos que la calidad de los materiales en su entorno es de vital importancia.

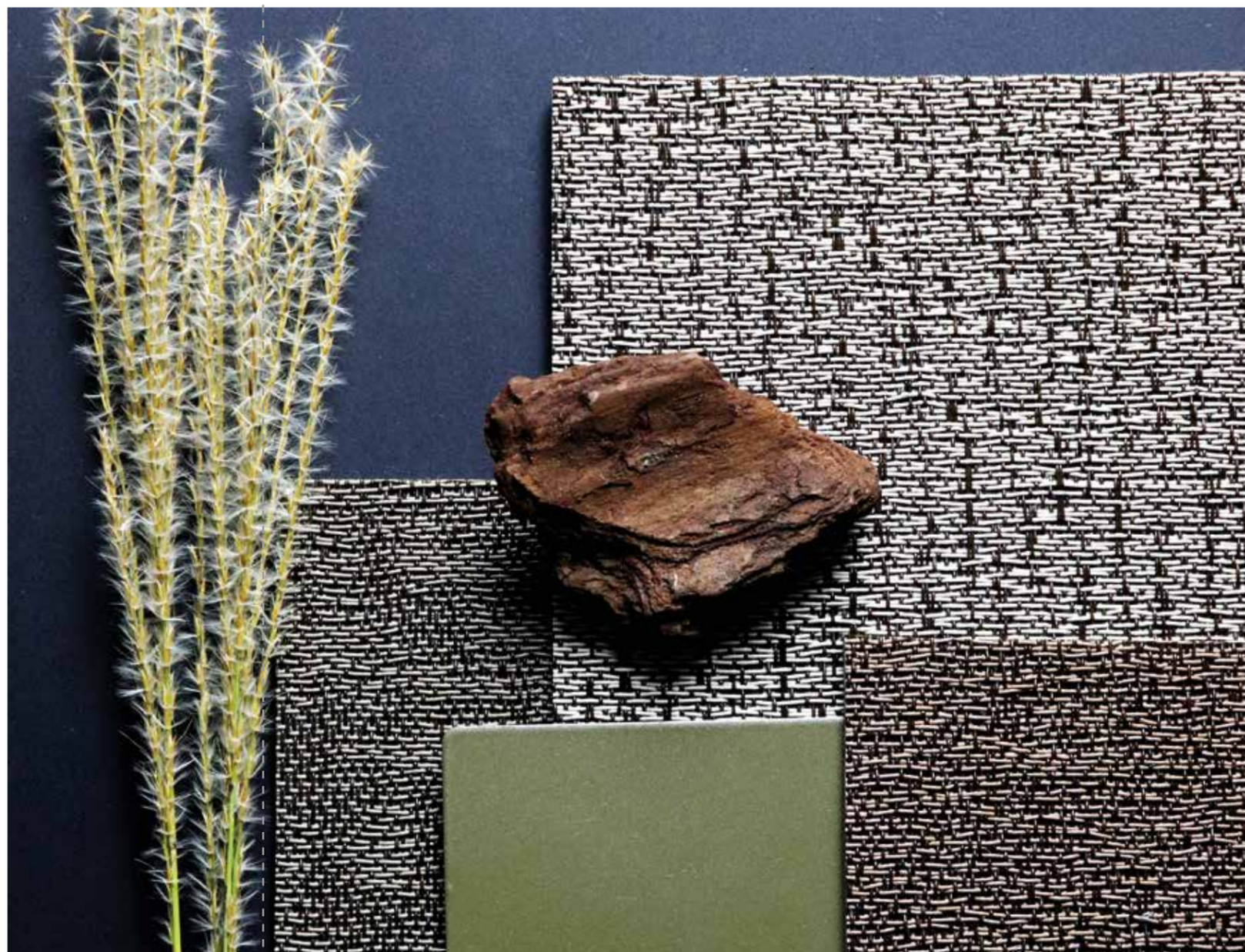
Este compromiso de eliminar sustancias controvertidas de nuestra nueva colección forma parte de una iniciativa en pro de la ecoinnovación emprendida en el seno de Dickson conforme a las exigencias de la etiqueta europea REACH.

CERTIFICACIÓN FLOORSORE



Es imperativo mantener la calidad del aire que respiramos en el interior de los edificios, donde pasamos la mayor parte de nuestro tiempo. Este aire puede afectar al bienestar y la salud, generando, desde unas simples molestias (percepción de olores, irritación de los ojos y la piel), hasta el desarrollo o agravamiento de patologías como las alergias respiratorias.

Sometidos a pruebas por organismos independientes, y certificados por el RFCI de California, los suelos Dickson® cumplen con los criterios de emisión de compuestos orgánicos volátiles (COV) y han sido reconocidos, por su contribución al mantenimiento de la calidad del aire en espacios interiores.



Ecure J546 Mahogany, Allure J516 Ceramic Grey & Elegance J553 Pearl Brown



UNA COLECCIÓN DE

REBOSA DISEÑO

Con más de 180 años de saber hacer y una maestría mundialmente reconocida, Dickson ha ideado una colección de revestimientos tejidos para suelos creados a partir de fibras revolucionarias. La combinación de hilos de trama y urdimbre en la cara de desgaste revela diferentes aspectos y matices de color pensados para cambiar según la perspectiva y la intensidad de la luz.

Gracias a las distintas formas existentes y a una paleta de colores únicos, nunca ha sido tan fácil establecer reglas propias y hacer del suelo un elemento decorativo de primer orden. El suelo se convierte así en terreno de expresión creativa y su revestimiento en una forma de arte.

**INSPIRADA EN LA
NATURALEZA**

MIRAGE

WOVEN FLOORING BY DICKSON

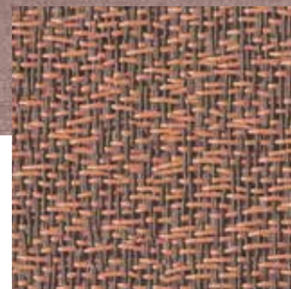
El relieve de Mirage es ligeramente irregular, áspero y palpitante. Su textura, perfecto equilibrio entre suavidad e intensidad, luce un aspecto natural como un guiño a la de los suelos de sisal. Esta intensa gama ofrece una sofisticada paleta que abarca colores claros y oscuros, además de tonalidades neutras e incluso matices extravagantes.



Repetición del motivo: ancho 160 cm x alto 250 cm

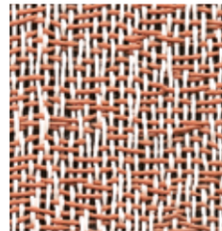


CHAMPAGNE BEIGE MIRA J527 D50
MIRA J527 200



RANNOCH ROSE MIRA J550 D50
MIRA J550 200

Rollos Mirage J527 Champagne Beige, rollos Mirage J550 Rannoch Rose



SERANDITE MIRA J561 D50
MIRA J561 200



NIMBUS BEIGE MIRA J522 D50
MIRA J522 200



ARIZONA BRONZE MIRA J526 D50
MIRA J526 200

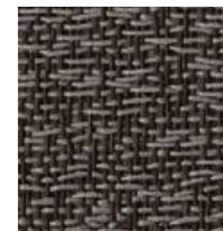


SÉPIA MIRA J555 D50
MIRA J555 200

Made to Order*

Made to Order*

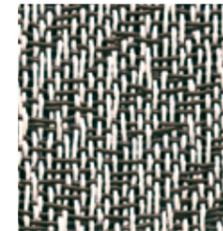
Made to Order*



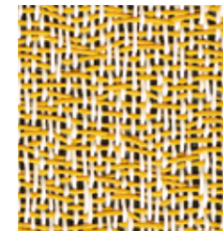
WILD EARTH MIRA J525 D50
MIRA J525 200



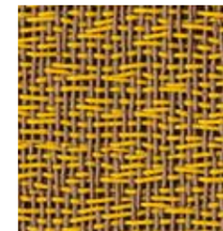
STORNAWAY SILVER MIRA J524 D50
MIRA J524 200



BETULA MIRA J559 D50
MIRA J559 200



ORPIMENT MIRA J560 D50
MIRA J560 200



PERSIAN YELLOW MIRA J547 D50
MIRA J547 200



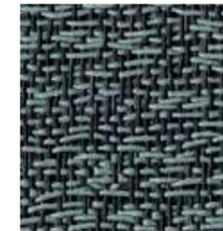
UMBER MIRA J556 D50
MIRA J556 200



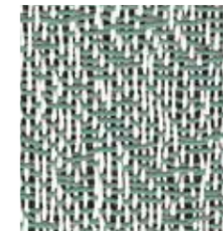
ANTRIM BLUE MIRA J549 D50
MIRA J549 200



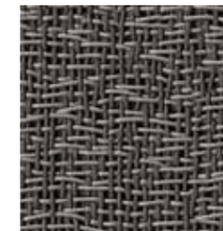
VIPER BLUE MIRA J528 D50
MIRA J528 200



DUSTY GREEN MIRA J548 D50
MIRA J548 200



POLAR MIRA J558 D50
MIRA J558 200



SILICON SILVER MIRA J523 D50
MIRA J523 200



MOON MIRA J557 D50
MIRA J557 200

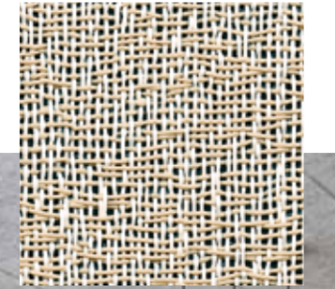


MERLOT RED MIRA J529 D50
MIRA J529 200

SHELL

MIRA J554 D50

MIRA J554 200



Hexágonos Mirage J554 Shell

* Este color se fabrica a la carta. Pedido mínimo: 200 m²

ALLURE

WOVEN FLOORING BY DICKSON

Allure presenta una textura alegremente granulada y colorida. La gama presenta un grano casi siempre oscuro, para que juegue a mezclarse con el fondo de color. Sus tonos, delicados, animan sutilmente la superficie. Pinceladas un poco más profundas acentúan la suavidad de esta gama de frescos colores.



Repetición del motivo: ancho 49.38 cm x alto 57.41 cm



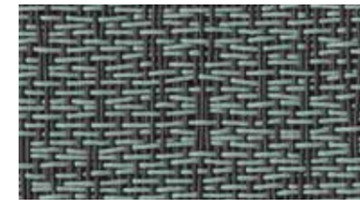
IRIDIUM SILVER
ALLU J514 D50
ALLU J514 200



SNOW SHADOW
ALLU J517 D50
ALLU J517 200



ZAFFRE BLUE
ALLU J515 D50
ALLU J515 200



CELADON GREEN
ALLU J539 D50
ALLU J539 200



CUMBERLAND BEIGE
ALLU J518 D50
ALLU J518 200



YELLOW TAUPE
ALLU J541 D50
ALLU J541 200



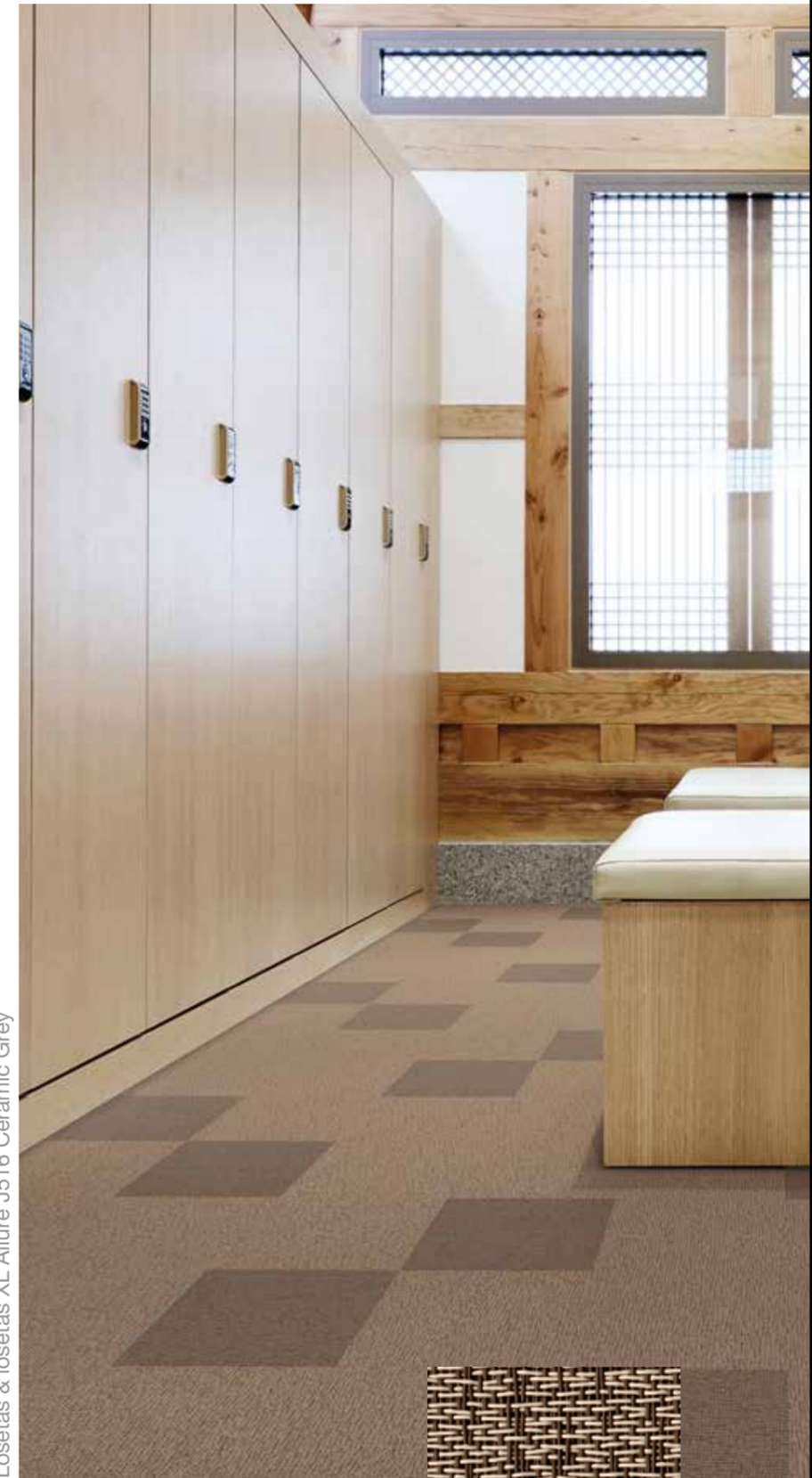
ORKNEY TAUPE
ALLU J540 D50
ALLU J540 200



CALDERA ROSE
ALLU J542 D50
ALLU J542 200

Prismas Allure J514 Iridium Silver & J517 Snow Shadow

Losetas & losetas XL Allure J516 Ceramic Grey

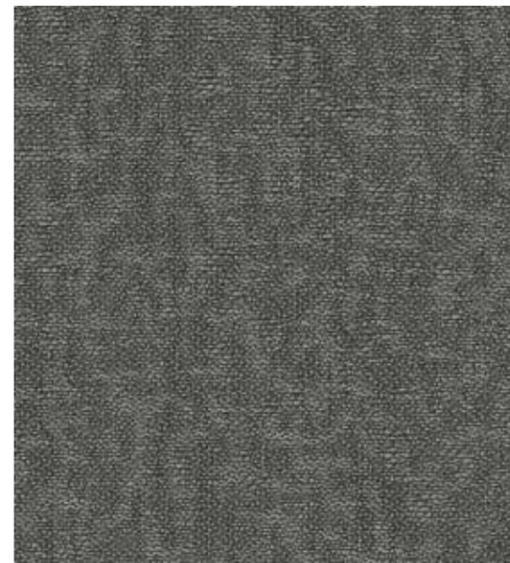


CERAMIC GREY
ALLU J516 D50
ALLU J516 200

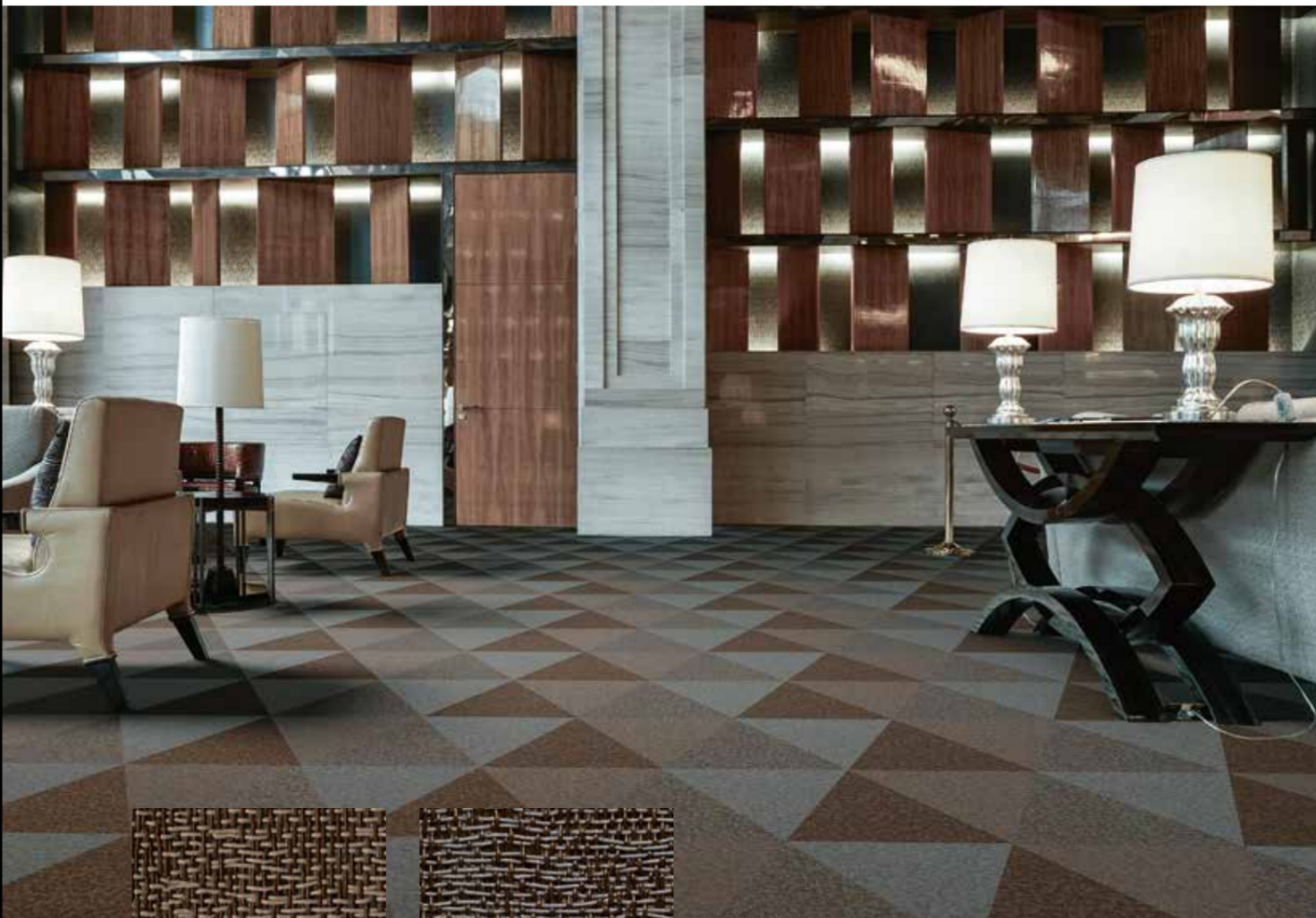
ÉCUME

WOVEN FLOORING BY DICKSON

Como espuma o una nube esponjosa que se posa sobre otra superficie, mezclando armoniosamente sus matices de color, Écume muestra motivos elegantes y contemporáneos. Confeccionada en una gama de tonos profundos inspirados en los colores de la naturaleza, su textura se adapta a todos los ambientes.



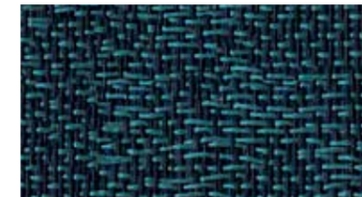
Repetición del motivo: ancho 80 cm x alto 78 cm



MAHOGANY
ECUM J546 D50
ECUM J546 200

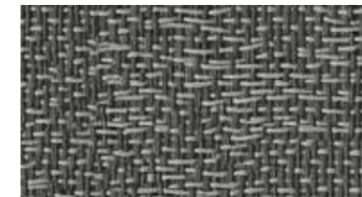


KOPI BRONZE
ECUM J520 D50
ECUM J520 200



VERTIGO BLUE
ECUM J543 D50
ECUM J543 200

Made to Order*



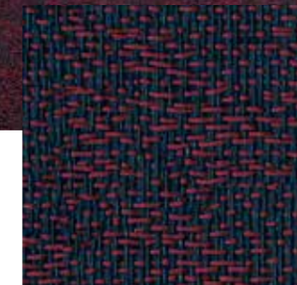
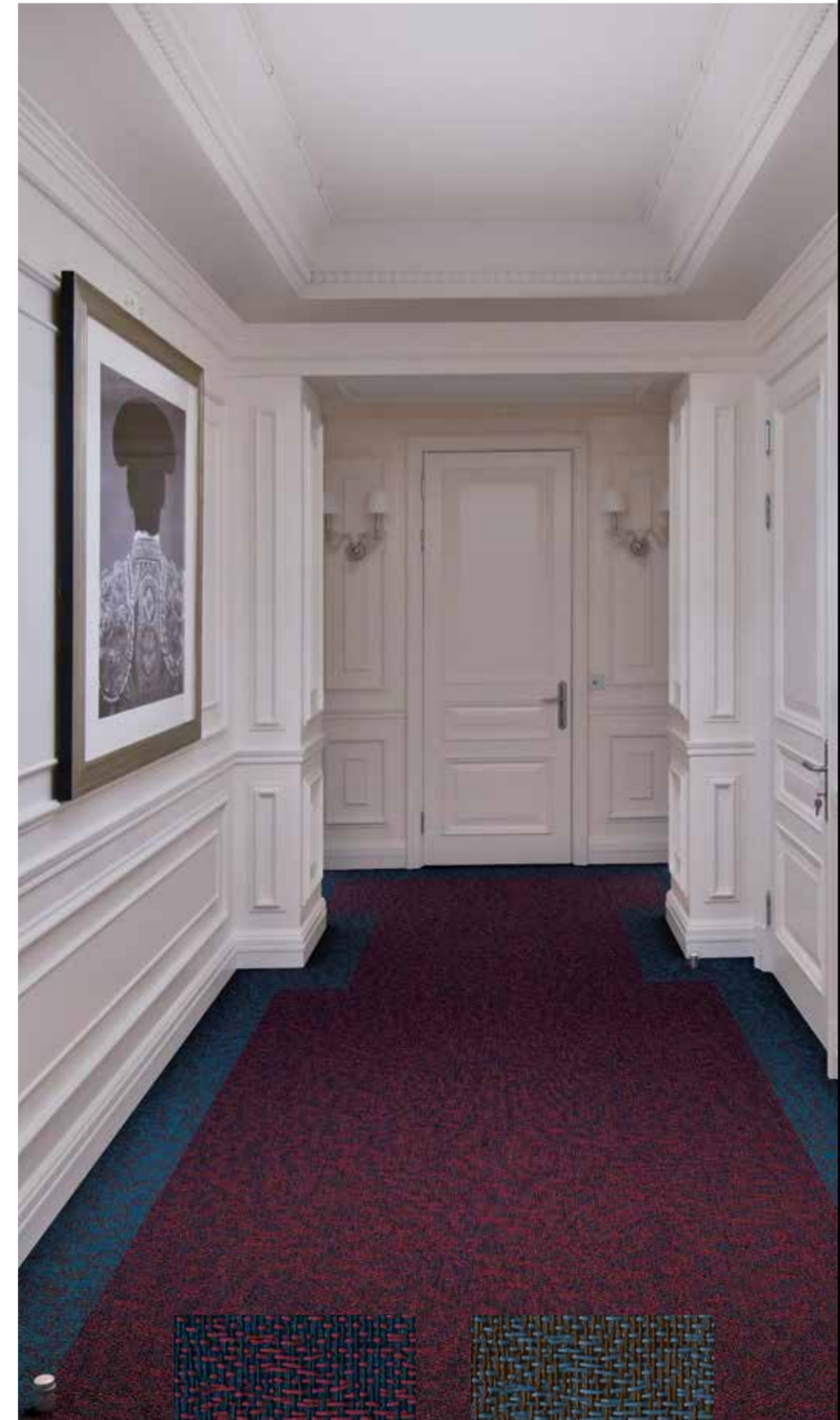
XENON GREY
ECUM J521 D50
ECUM J521 200



DIAMOND BLUE
ECUM J544 D50
ECUM J544 200

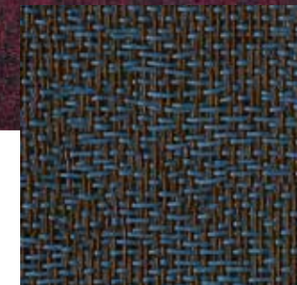
Made to Order*

Rollos Ecume J545 Cheviot Red & J519 Bowland Blue



CHEVIOT RED
ECUM J545 D50
ECUM J545 200

Made to Order*



BOWLAND BLUE
ECUM J519 D50
ECUM J519 200

* Este color se fabrica a la carta. Pedido mínimo: 200 m²

ÉLÉGANCE

WOVEN FLOORING BY DICKSON

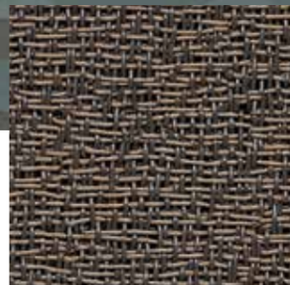
Élégance es un básico atemporal. Este falso liso de textura calmante y discreta es un valor seguro. La gama es deliberadamente neutra o sutilmente coloreada para magnificar esta dimensión atemporal. Élégance es la nueva generación de lisos reimaginados.



Repetición del motivo: ancho 158 cm x alto 250 cm

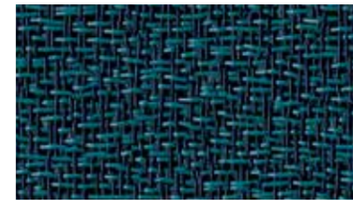


ARDEN GREEN
ELEG J530 D50
ELEG J530 200



SMOKE
ELEG J531 D50
ELEG J531 200

Triángulos & medios-hexágonos Elegance J530 Arden Green & medios-hexágonos Elegance J531 Smoke



PACIFICA BLUE
ELEG J552 D50
ELEG J552 200



PEARL BROWN
ELEG J553 D50
ELEG J553 200

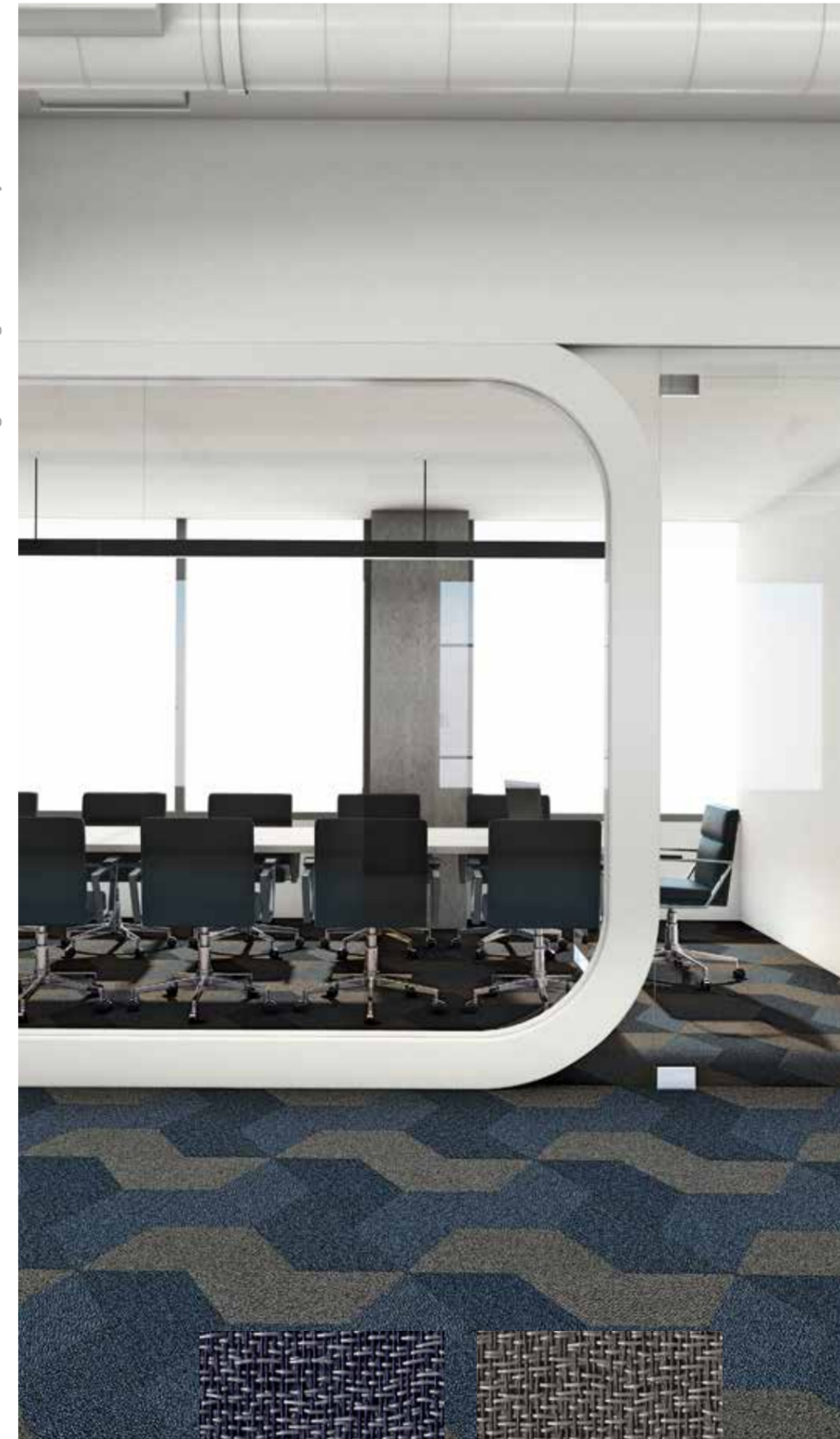


ALMOND GREEN
ELEG J551 D50
ELEG J551 200

Made to Order*

Made to Order*

Medios-hexágonos Elegance J533 Islay Blue & J532 Stone



ISLAY BLUE
ELEG J533 D50
ELEG J533 200



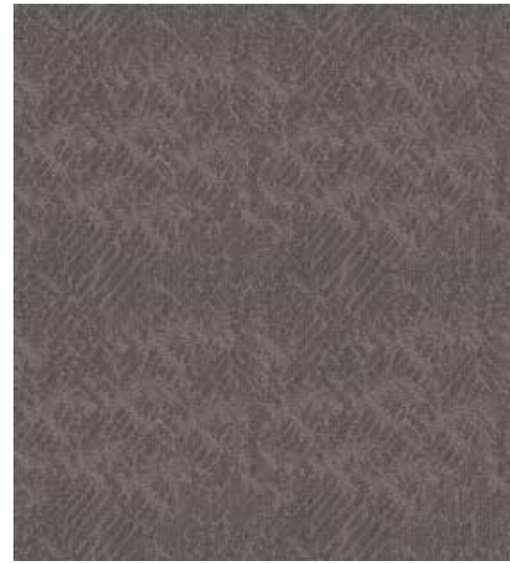
STONE
ELEG J532 D50
ELEG J532 200

* Este color se fabrica a la carta. Pedido mínimo: 200 m²

EMPREINTE

WOVEN FLOORING BY DICKSON

La armoniosa impronta marcada en el tejido llega un motivo de modernidad rotunda con el que expresarse a través de una decoración cargada de emoción y atrevida audacia. En una gama atemporal confinada al clasicismo de los neutros, los matices de gris se revelan en tonalidades profundas y delicadas.



Repetición del motivo: ancho 54.12 cm x alto 90.67 cm

COSMOS

WOVEN FLOORING BY DICKSON

Orgánico, sideral o acuático: un motivo cuya textura salpicada de formas que danzan en distintas direcciones, al ritmo fluido de pequeñas ondulaciones, hace volar la imaginación. Compuesta por una gama básica naturalmente chic que nace de los neutros, Cosmos crea un ambiente agradable no exento de elegancia. Su vibrante patrón invita a la mirada a embarcarse en un movimiento perpetuo.



Répétition du motif: L 234 cm x alto 379 cm



SELENE BRONZE EMPR J536 D50
EMPR J536 200

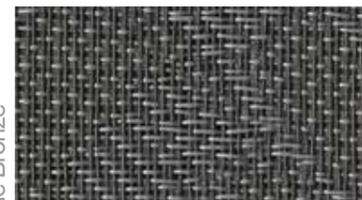
Made to Order*



PENNINE GREY EMPR J510 D50
EMPR J510 200



TUNGSTEN SILVER EMPR J509 D50
EMPR J509 200



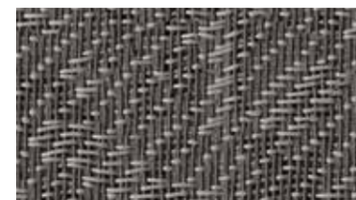
TITANIUM SILVER EMPR J537 D50
EMPR J537 200

Rollos Empreinte J536 Selene Bronze

Made to Order*



JET BLACK COSM J511 D50
COSM J511 200



SKY SILVER COSM J513 D50
COSM J513 200



STRONSAY BEIGE COSM J538 D50
COSM J538 200

Made to Order*

Lamas & Iosetas Cosmos J512 Marron Black



MARRON BLACK COSM J512 D50
COSM J512 200

* Este color se fabrica a la carta. Pedido mínimo: 200 m²

SHAPE LAB

FORMAS RECORTADAS A LA CARTA :

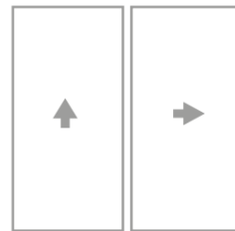
FORMAS COMBINABLES



LOSETAS XL
100 X 100 cm / 39.37" X 39.37"



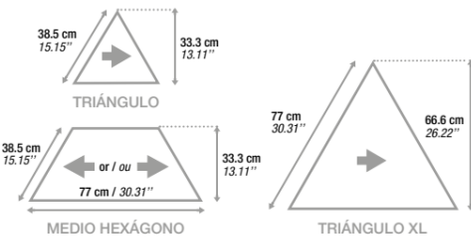
LOSETAS
50 X 50 cm / 19.69" X 19.69"



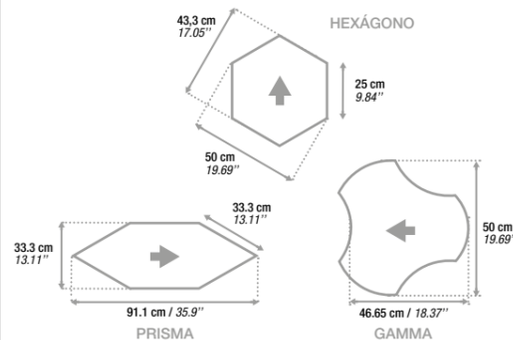
LAMAS XL
50 X 100 cm
19.69" X 39.37"



LAMAS
25 X 100 cm
9.84" X 39.37"

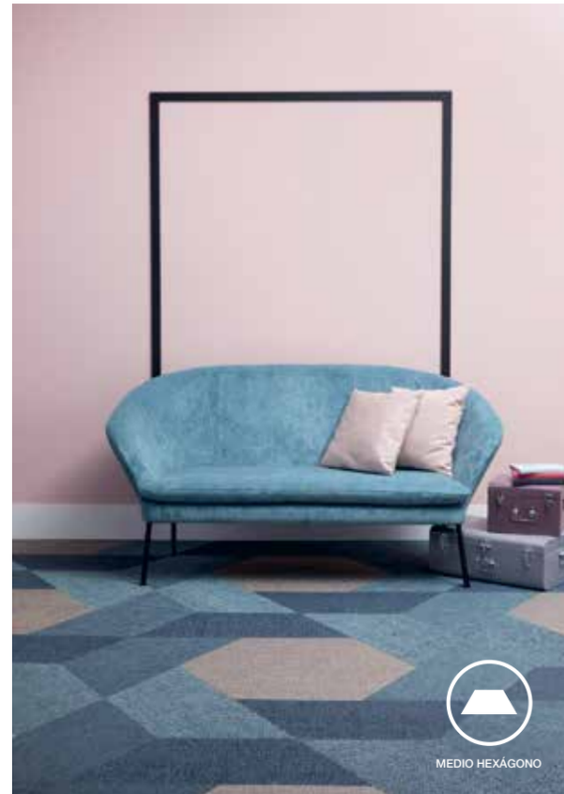


FORMAS NO COMBINABLES



↑ Sentido de la urdimbre

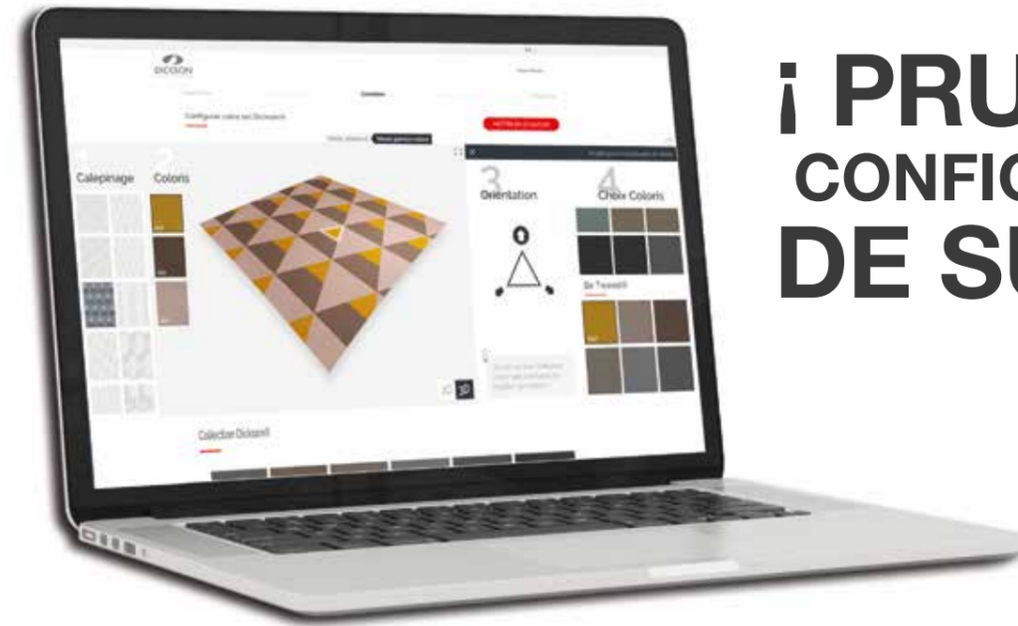
www.dicksonflooringproject.com
Su configurador de suelos para todos sus proyectos



Mirage J548 Dusty Green & J522 Nimbus Beige



Écume J543 Vertigo Blue & J544 Diamond Blue



¡ PRUEBE EL CONFIGURADOR DE SUELOS !

www.dicksonflooringproject.com

Porque cada espacio supone un nuevo desafío, nuestro

CONFIGURADOR LE PERMITE EXPERIMENTAR Y MODULAR SU SUELO

Oficina, hotel o vivienda, cada espacio es único. Sus opciones de decoración también lo son. Ahora fabricados a la carta, previo pedido y con múltiples formas, los suelos Dickson elevan al infinito las posibilidades de instalación. Aproveche los métodos de colocación habituales o mezcle las referencias para crear ritmos, perspectivas y reflejos que transformen sus interiores.

Dé rienda suelta a su imaginación y juegue con la iluminación, las texturas y los reflejos. Con nuestras gamas y su gama de colores únicos, establezca sus propias reglas y haga a su suelo protagonista de su decoración.

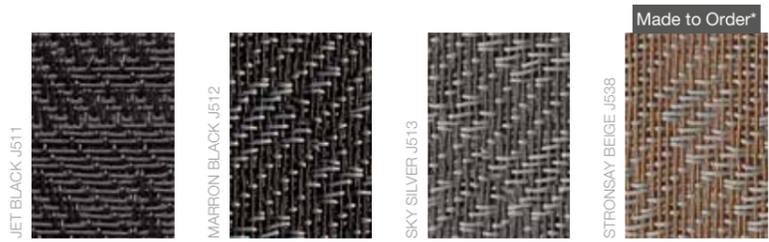
El suelo se convierte
EN PLATAFORMA DE EXPRESIÓN DE SU CREATIVIDAD. Y SU REVESTIMIENTO, EN UN ARTE.

Nuestros revestimientos para suelos Dickson se componen de monofilamentos de poliéster recubiertos de PVC tejidos adheridos a una capa inferior acústica y técnica mediante termofijación y recubrimiento. Gracias a la acción del calor, eje central de nuestro proceso de fabricación, los distintos elementos de nuestros productos se fusionan, lo que garantiza su resistencia al desgaste y una perfecta estabilidad dimensional. Por esa razón se aprecia en la cara de desgaste una discreta amalgama de polímeros sin que ello afecte a la calidad de nuestros productos.

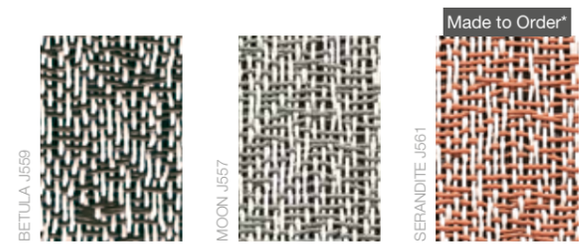
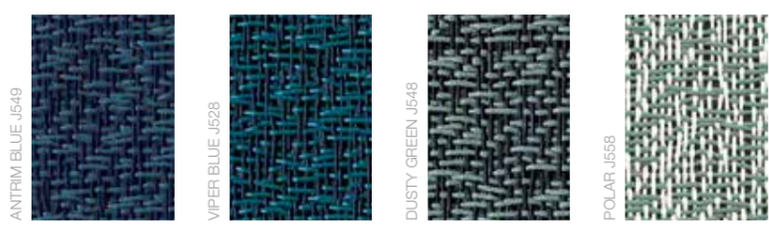
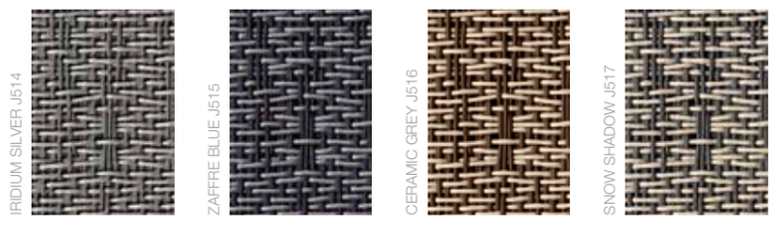
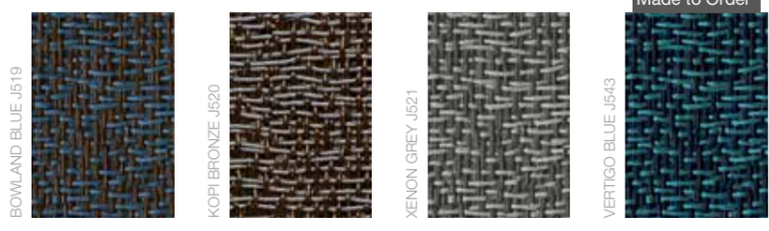
Además, la estructura tejida dota a la superficie del revestimiento de mucho carácter y juega naturalmente con la luz. Dependiendo de la forma, el color y la disposición, el aspecto de su suelo variará de tonos profundos a matices sutiles de color según la perspectiva y la intensidad de la luz.

WOVEN FLOORING

BY DICKSON



— COSMOS



— ÉCUME

— ÉLÉGANCE



— ALLURE

— MIRAGE

— EMPREINTE

* Este color se fabrica a la carta. Pedido mínimo: 200 m²

WOVENFLOORING

BY DICKSON

DATOS TÉCNICOS

CLEANGARD
INTEGRATED PROTECTION
by DICKSON

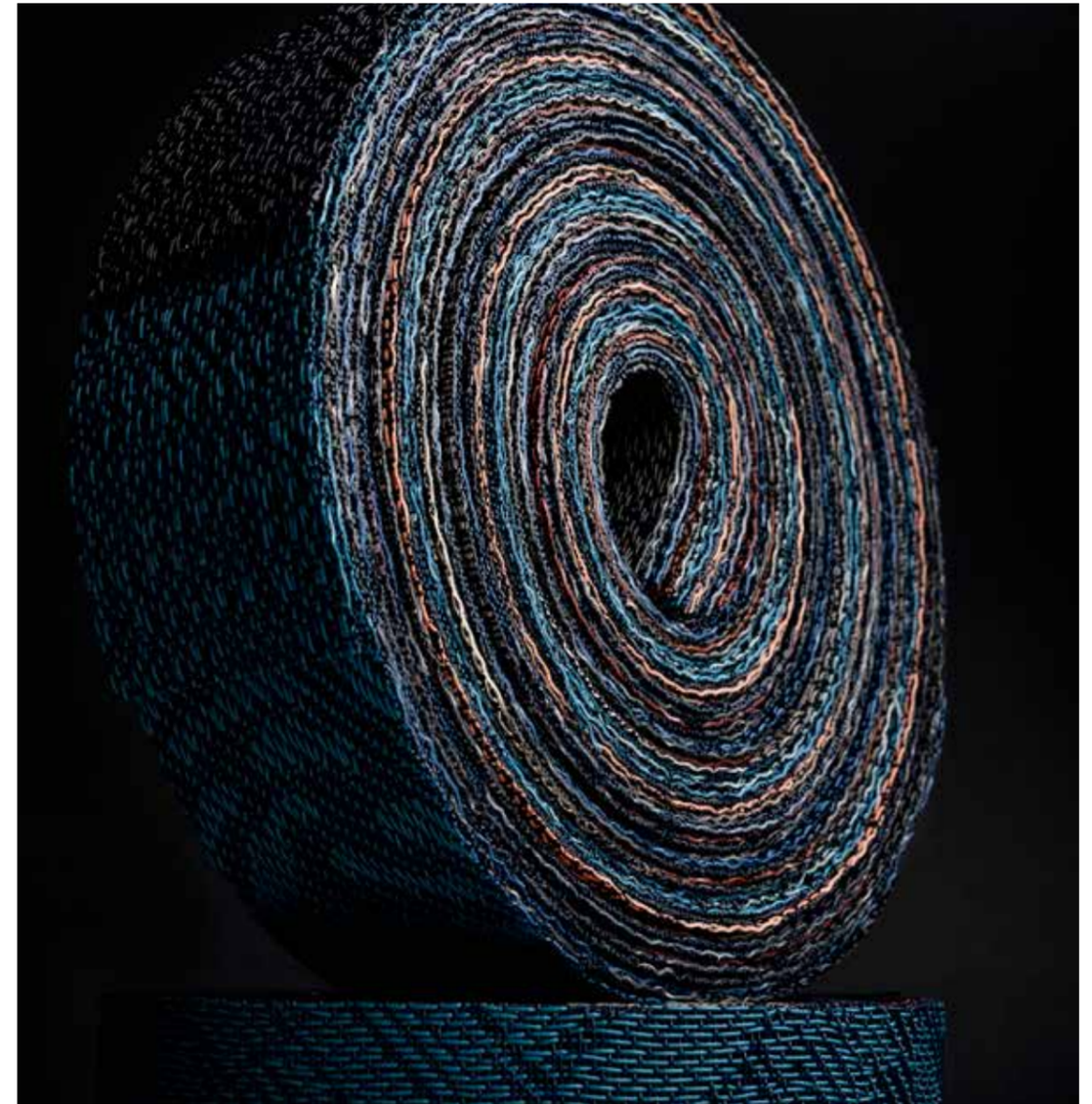
FRAYGUARD
CLEAN CUT
by DICKSON

SOUNDGUARD
ACOUSTIC INSULATION
by DICKSON

	NORMA	ALLURE, COSMOS, ECUME, ELEGANCE, EMPREINTE, MIRAGE
Clasificación por nivel de uso	EN ISO 10874 ASTM D 5252	33 Commercial intensivo 5/5
Resistencia al fuego	EN 13501-4 ASTM E 648 ASTM D2859	Cfl s1 Clase 1 Methamine Pill Test - CSPC FF1-70: pass
Densidad óptica de humos	ASTM E 662	< 450
Aislamiento acústico	ISO 10140-3 ASTM E 492	18 dB IIC 59
Coeficiente de absorción acústica α_w	EN ISO 354	0,05
Anchura de las bobinas	EN 426	200 cm / 78,74"
Longitud de las bobinas	EN ISO 24341	25 m / 9,84"
Dimensiones de las losetas	EN 994	50 x 50 cm - 19,69 x 19,69" Caja de 16 unidades / 4m ²
Grosor*	ISO 1765	4 mm / 0,157"
Peso	ISO 8543	3,55 kg/m ² / 84,24 lb/ft ²
Distorsión natural**		Máximo 2%
Silla con ruedas	EN 985-A	Uso continuado
Electricidad estática	ISO 6356	< 2 kv
Punzonamiento estático	EN ISO 24343-1 ASTM F 914	< 0,2 mm / < 0,08" 0,18 mm / 0,007"
Carga estática	ASTM F970	Ajustada a 250 Psi
Recuperación post compresión		95%
Deshilachado	EN 1815	No se deshilacha
Calefacción por suelo radiante	ISO 8302	Adaptados a la calefacción por suelo radiante
Estabilidad dimensional	ISO 2551	< 0,1%
Resistencia de los colores ante los rayos U.V.	ISO 105 B02 AATCC 16 E	8/8 5/5
Resistencia de los colores al aire libre	ISO 105 B04	5/5
Deslizamiento en seco (coeficiente de fricción dinámico)	EN 13893 ASTM C 1028	$\mu > 0,3$ 0,81
Deslizamiento húmedo (ensayo de la rampa con aceite)	DIN 51130 ASTM C 1028	R9 0,61
Certificación CE	EN 14 041	0493-CPD-0101
Certificación Floorscore para bobinas y losetas	SCS-EC10.2-2007	SCS - FS - 02719
LEED®	Este producto le hará ganar puntos a la hora de obtener el certificado LEED versión 4 y de cumplir con las exigencias relativas a la calidad del aire interior: materiales de baja emisión	

Según la norma EN 1307

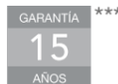
* Todas nuestras gamas pueden combinarse para sus proyectos. Una ligera diferencia en el grosor, debido a las diferentes estructuras del lado tejido, es posible y no puede exceder de 0,6 mm.
 ** El suelo Dickson es un producto textil, compuesto en la superficie de hilos de urdimbre alineados y asociados a hilos de trama, por la técnica de tejido. La perfecta perpendicularidad de los hilos de urdimbre y trama no existe. Por lo tanto, los suelos de vinilo tejidos siempre presentarán deformaciones naturales de urdimbre y/o trama que acentuarán la apariencia auténtica del tejido. Reconociendo que este fenómeno natural puede alterar el resultado estético final más allá de un cierto límite, Dickson ha establecido una tolerancia para todas sus líneas de suelos tejidos. Deformación de la trama: Límite de tolerancia de Dickson Flooring = 2%.
 Aspecto visual: nuestros revestimientos de suelo Dickson están compuestos por un tejido de monofilamentos de poliéster recubiertos de PVC combinados con una capa inferior acústica y técnica por termofijación y revestimiento. La acción del calor, en el corazón de nuestro proceso de producción, permite que los diferentes elementos de nuestros productos se fundan entre sí, asegurando así su resistencia al desgaste y una perfecta estabilidad dimensional. Así, la amalgama discreta de polímeros puede ser detectada en el lado de desgaste sin alterar la calidad de nuestros productos de ninguna manera. Además, la estructura tejida aporta mucho carácter a la superficie del revestimiento y juega con toda naturalidad con la luz. En función de la forma, el color y el montaje, el aspecto del suelo desplegará matices de color profundos o sutiles, según la perspectiva y la intensidad de la luz.



Regulation or protocol	Conclusion	Version of regulation or protocol
French VOC Regulation		Regulation of March and May 2011 (DEVL1101903D and DEVL1104875A)
French CMR components	Pass	Regulation of April and May 2009 (DEVP0908633A and DEVP0910046A)
Italian CAM	Pass	Decree 11 January 2017 (GU n.23 del 28-1-2017)
AgBB/ABG	Pass	Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich des Gesundheitsschutzes (ABG), Entwurf 31.08.2017
Belgian Regulation	Pass	Royal decree of May 2015 (C-2014/24239)
Indoor Air Comfort®	Pass	Indoor Air Comfort 6.0 of February 2017
Formaldehyde Emission Class	E1	EN 16516
Blue Angel (RAL UZ 120)	Pass	Resilient Floor Covering, February 2011
BREEAM International	Compliant	GN22 v2.3 (March 2018): BREEAM Recognised Schemes for VOC Emissions from Building Products
LEED v4 (outside U.S.)	Compliant	LEED v4 for Building Design and Construction (April, 2015)
BREEAM® NOR	Pass	BREEAM-NOR New Construction v1.1 (May 2017)

*** Ver condiciones generales de garantía en www.dickson-constant.com

DICKSON
woven flooring



WOVENFLOORING

BY DICKSON

www.dickson-constant.com
www.dicksonflooringproject.com

