




DICKSON[®]
woven flooring

THE ART OF WEAVING BY DICKSON



DICKSON,
CREADOR DE TEJIDOS
INTELIGENTES

Baluarte en el sector de tejidos técnicos, hoy Dickson es el referente en tejidos para exteriores reconocido en todo el mundo. Los representantes más destacados del mundo náutico, del diseño y de la arquitectura utilizan sus productos, comercializados bajo sus dos marcas estrella, DICKSON® y SUNBRELLA®.



Motor de crecimiento del grupo, la innovación impulsa la diversificación de la oferta Dickson con una amplia gama de tejidos técnicos que ofrecen soluciones para optimizar la vivienda y el entorno. Su actividad comprende cinco mercados: la protección solar, tejidos para exteriores, interiorismo, equipamientos para barcos y ahora, también revestimientos para suelos. Conjunción de excelencia técnica y originalidad, el estilo Dickson® se impone hoy en más de 110 países en los 5 continentes.

LA INNOVACIÓN, EL MOTOR DE DICKSON

Dickson centra sus investigaciones en la creación de nuevas materias que ofrecen altas prestaciones. Los equipos de I+D y diseño trabajan durante todo el año en estrecha colaboración con los mejores laboratorios y gabinetes de tendencias internacionales, para crear productos que se distingan y se impongan como soluciones para la optimización del entorno.

Para reducir al máximo la posibilidad de que el tejido se deshilache durante los cortes, y controlar la calidad de sus productos en toda la cadena de producción, Dickson ha instalado dos líneas de extrusión que le permiten crear sus propios hilos. Mediante variaciones aleatorias de matices, los hilos bicolors crean armoniosos efectos de estilo. La estructura tejida aporta mucho carácter a la superficie del revestimiento y juega con toda naturalidad con la luz ambiental. Las combinaciones de hilos en urdimbre y trama ofrecen una percepción diferente de los colores del revestimiento, en función de las perspectivas y de la intensidad de la luz.

UNA CALIDAD RECONOCIDA EN TODO EL MUNDO

Referente destacado en el campo de los tejidos técnicos, Dickson diseña y fabrica, integrando todo el proceso de producción. Todos nuestros tejidos técnicos para el revestimiento de suelos se diseñan y se fabrican en Francia. La alta exigencia de calidad es parte integrante de la empresa, por ello cada metro cuadrado de producto es objeto de una serie de pruebas que se realizan en nuestras propias instalaciones. Gracias a los estrictos criterios de calidad aplicados, Dickson puede ofrecer, para algunos de sus productos, una garantía de hasta 15 años.

MADE IN



FRANCE

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.





BETWEEN

THE ART OF
WEAVING



B E T W E E D



Esta nueva gama retoma el efecto atemporal del tweed.

Cuando predomina el color, Be Tweed despliega audazmente una gama cromática que responde a las últimas tendencias.

Be Tweed ha sido concebido para una instalación monolítica de losetas, una solución perfecta para conseguir un resultado uniforme en especial, para recubrir suelos técnicos.



Sea Storm / Mirage Grey



Lunar Rock

BTW U549 D50
BTW U549 200



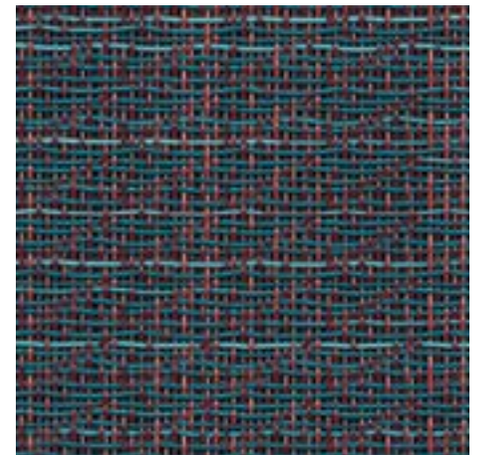
Sand Storm

BTW U550 D50
BTW U550 200



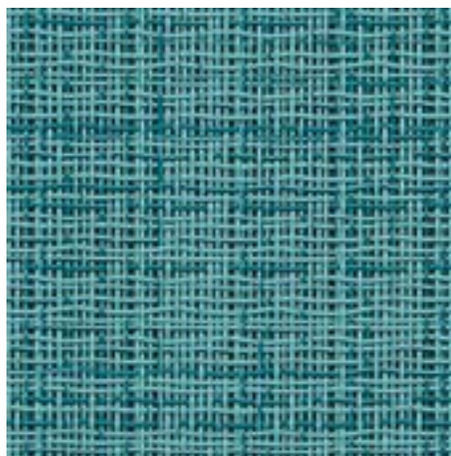
Mirage Grey

BTW U552 D50
BTW U552 200



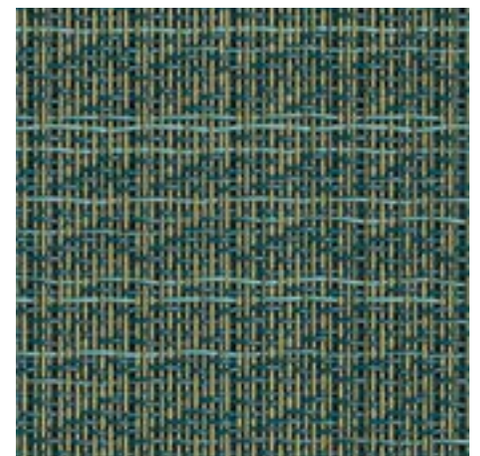
Polar Aurora

BTW U548 D50
BTW U548 200



Sky Light

BTW U546 D50
BTW U546 200



Royal Mint

BTW U544 D50
BTW U544 200



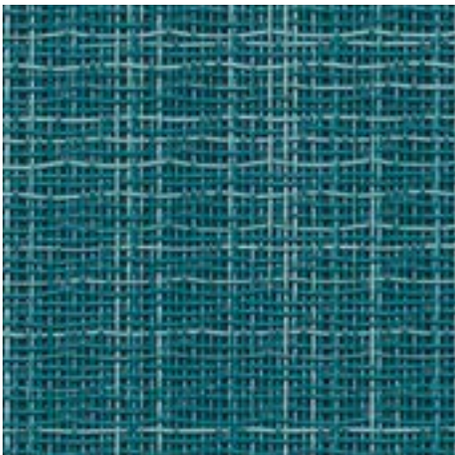
Sea Storm

BTW U551 D50
BTW U551 200



Volcano Red

BTW U547 D50
BTW U547 200



Ocean Depths

BTW U545 D50
BTW U545 200



Ocean Depths

THE ART OF WEAVING

BE SMART





B E S M A R T



50X50
cm



La llegada de Be Smart anuncia el fin de los interiores monótonos.

Gracias a la utilización de hilos bicolors, se establecen nuevos ritmos a través de los contrastes.





Refinement

 BSM U500 D50



Soul

 BSM U503 D50



Style

 BSM U502 D50

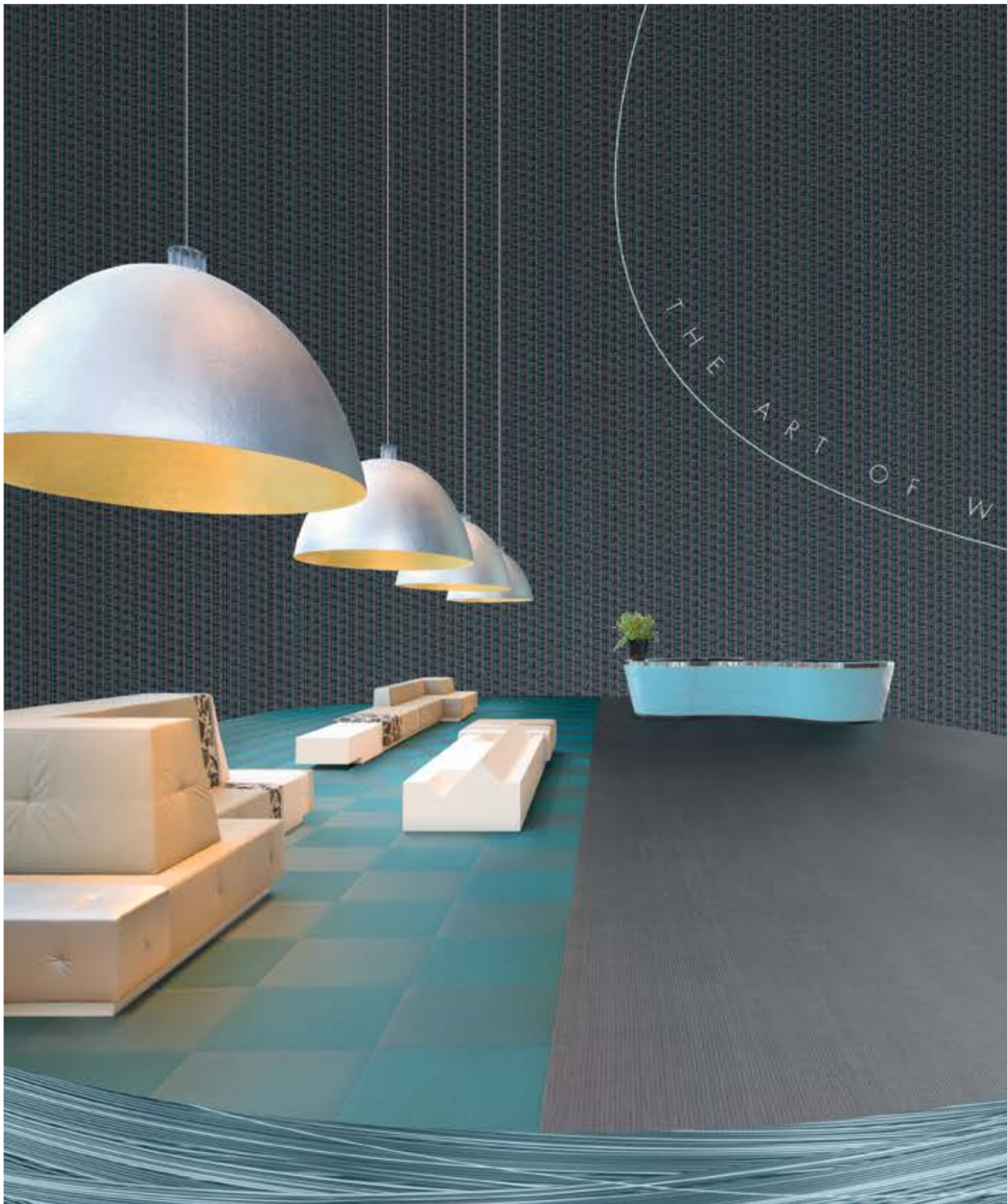


Design

 BSM U504 D50



Refinement



THE ART OF W

BE

DIFFERENT

WEAVING



BE DIFFERENT



50X50
cm



200
cm



Con el protagonismo elegante del juego de líneas, Be Different crea un notable impacto visual.

Esta textura con carácter propio juega con la luz para crear **ambientes singulares y originales** gracias a su **exclusiva estructura tejida** y a los nuevos colores que ofrece.





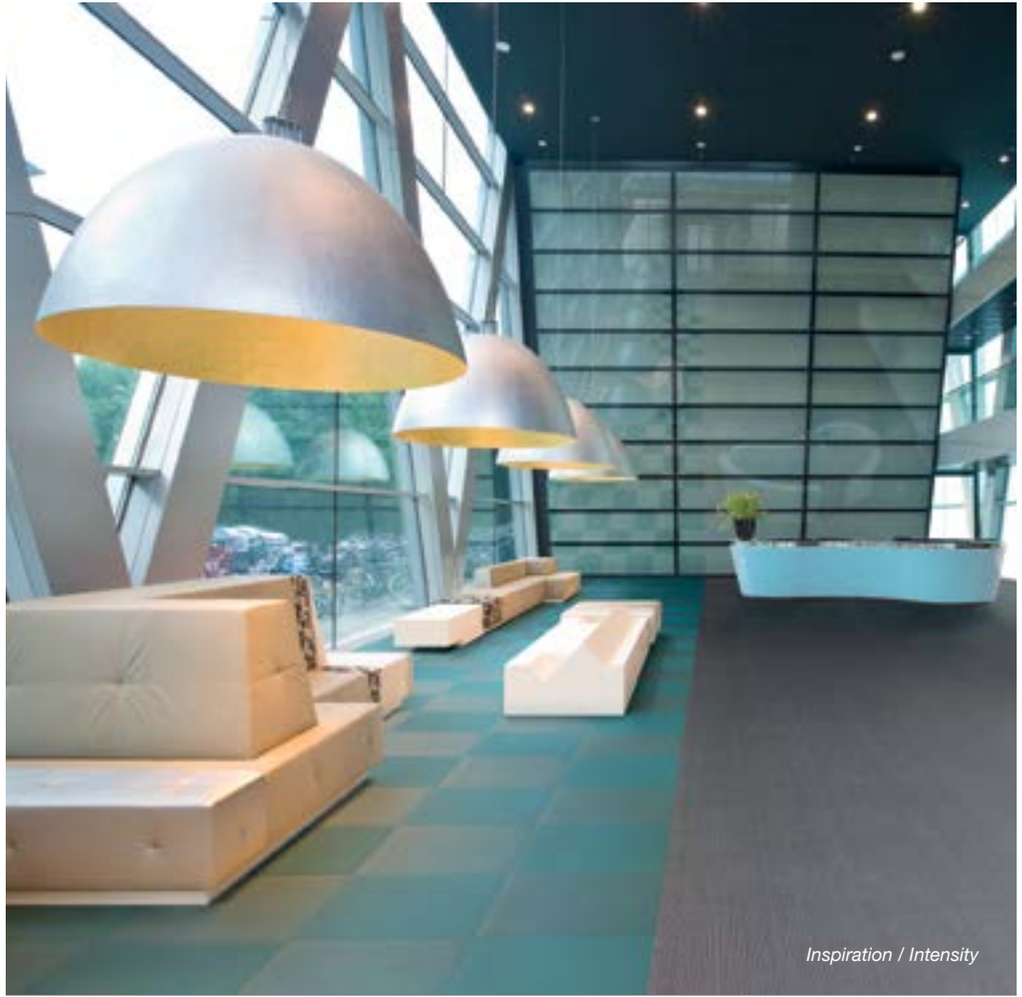
Fluctuation

BDI U530 D50
BDI U530 200

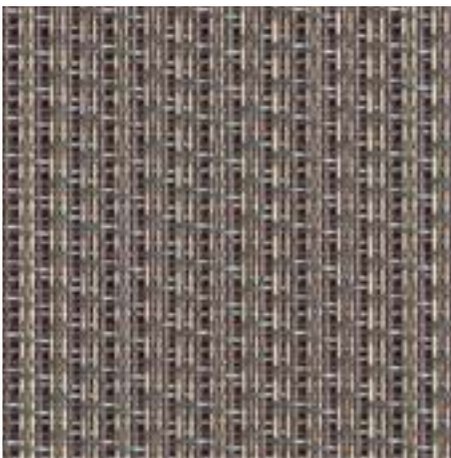


Elevation

BDI U540 D50
BDI U540 200



Inspiration / Intensity



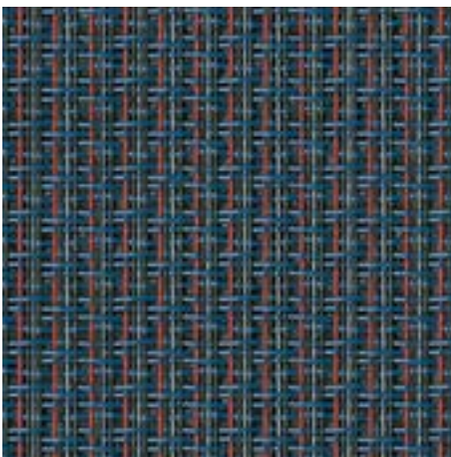
Variation

BDI U529 D50
BDI U529 200



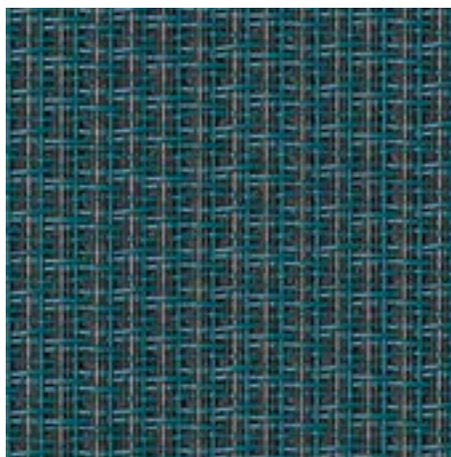
Contrast

BDI U528 D50
BDI U528 200



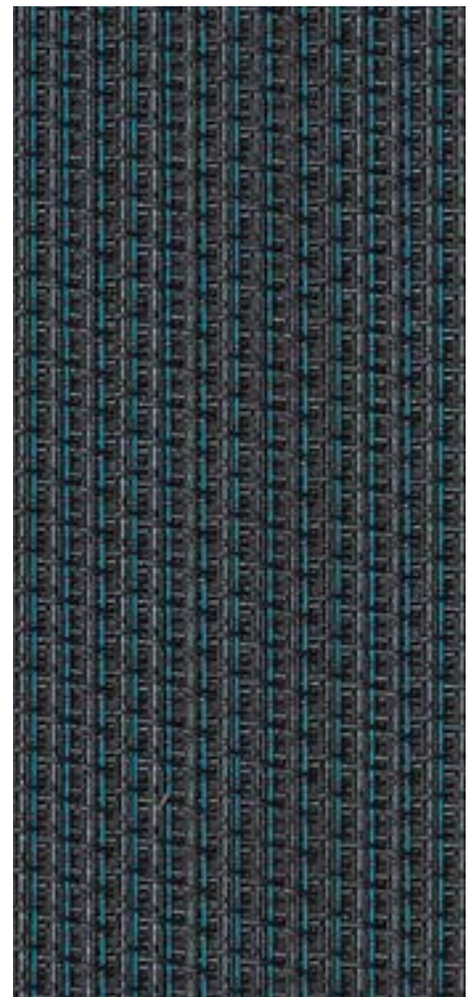
Vibration

BDI U541 D50
BDI U541 200



Inspiration

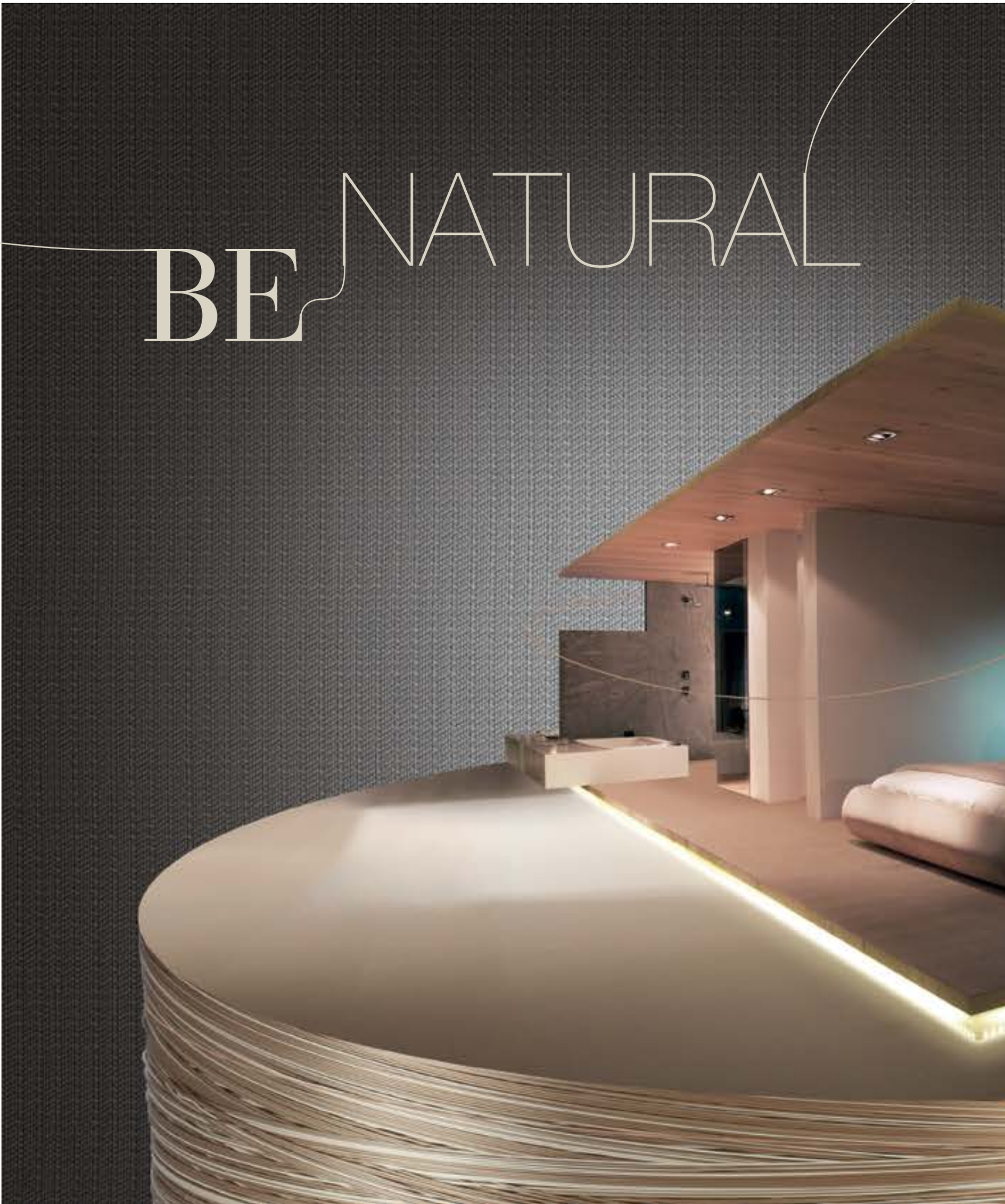
BDI U542 D50
BDI U542 200



Intensity

BDI U543 D50
BDI U543 200

BE NATURAL



THE ART OF WEAVING




DICKSON[®]
woven flooring

B E N A T U R A L



200
cm

Inspirándose en materias vegetales como el sisal y el junco marino, la gama **Be Natural** aporta calidez a los ambientes gracias a su **auténtica elegancia**.





Sea Foam / Deep Graphite



Sea Foam

 BNA U521 200



Shell

 BNA U525 200



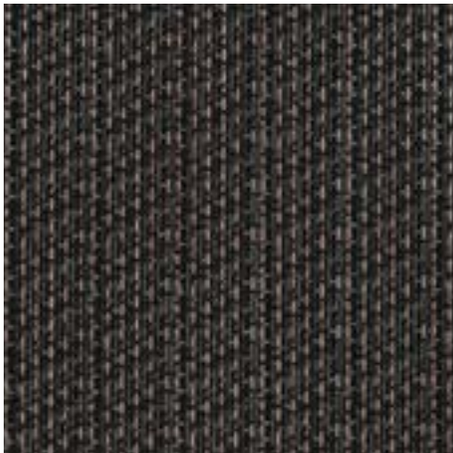
Cocoa

 BNA U519 200



Stone

 BNA U523 200



Charcoal

 BNA U526 200



Deep Graphite

 BNA U520 200



THE ART OF WEAVING

BE OPTIC




DICKSON[®]
woven flooring

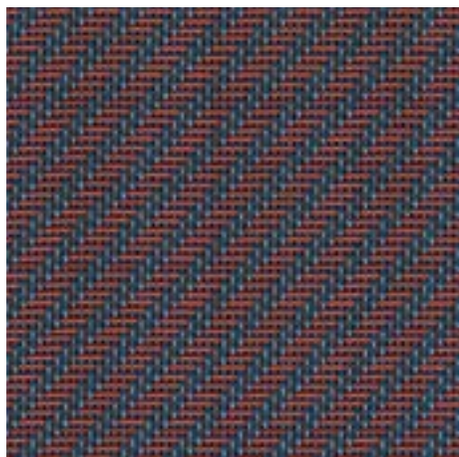
BE OPTIC



50X50
cm

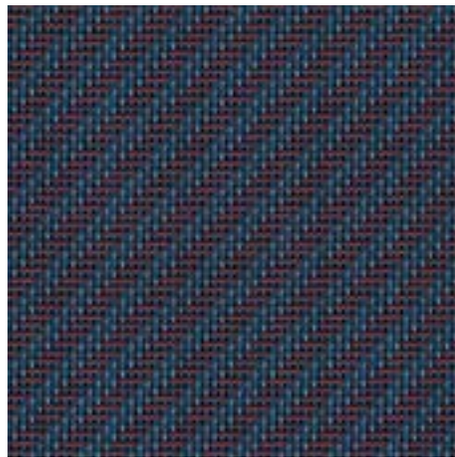


La instalación asocia **el efecto sarga con la luz**, para destacar **el universo gráfico masculino de la gama Be Optic**.



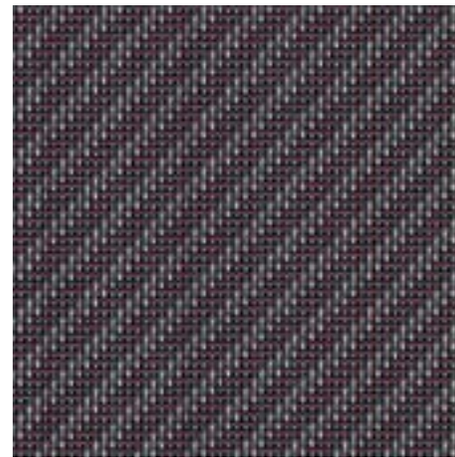
Hybrid Red

 BOP U536 D50



Ruby Shade

 BOP U535 D50

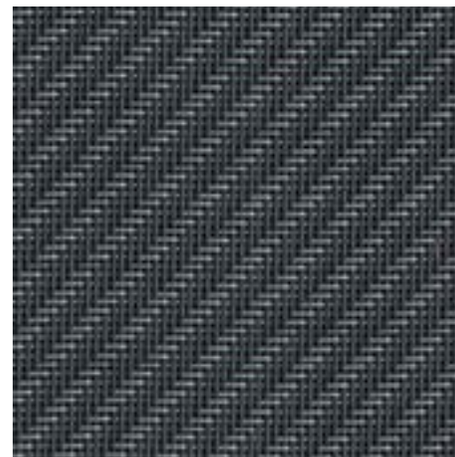


Fusion Grey

 BOP U537 D50

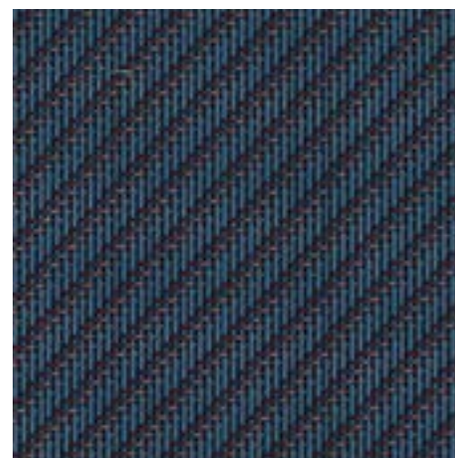


Fusion Grey / Aluminium



Titanium

 BOP U532 D50



Purple Haze

 BOP U534 D50

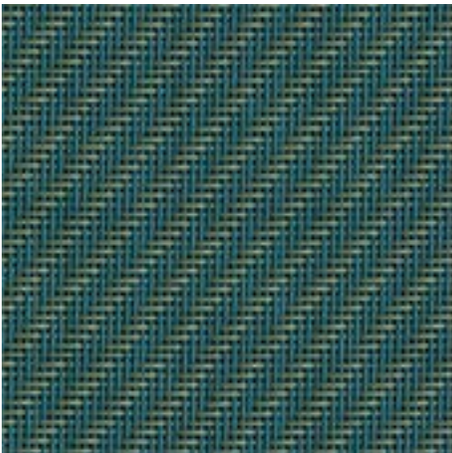


Spectral Green



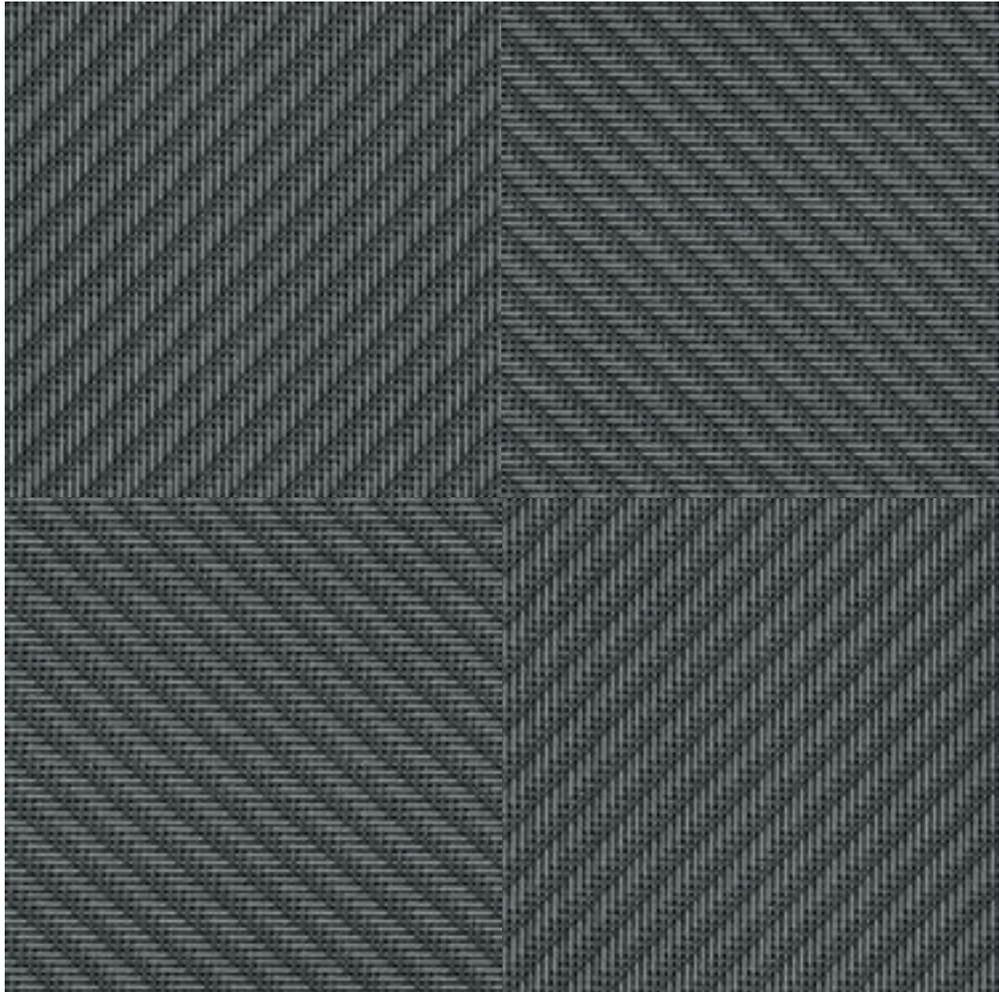
Deep Lake

 BOP U533 D50



Spectral Green

 BOP U539 D50



Aluminium

 BOP U538 D50



THE ART OF WEAVING

BE
EASY


DICKSON[®]
woven flooring

B E E A S Y



50X50
cm



200
cm



La gama Be Easy está formada por falsos lisos que revelan sutiles efectos plateados y cambian en función de las perspectivas y de la intensidad de la luz.

Los hilos translúcidos de la urdimbre confieren al tejido una **profundidad excepcional.**



Magma Red / Deep Purple



Moon Shadow

BEA U509 D50
BEA U509 200



Storm Black

BEA U508 D50
BEA U508 200



Havana

BEA U531 D50
BEA U531 200



Magma Red

BEA U513 D50
BEA U513 200



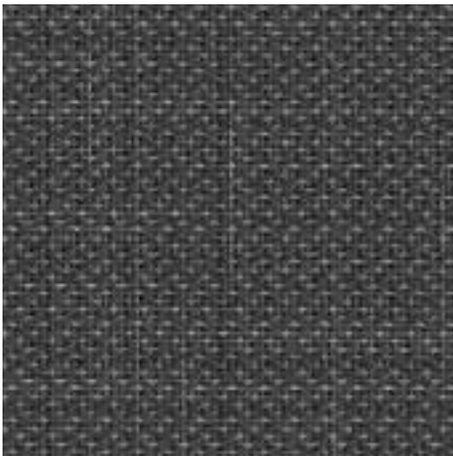
Meteorite Silver

BEA U506 D50
BEA U506 200



Dark Robusto

BEA U511 D50
BEA U511 200



Phantom Grey

BEA U507 D50
BEA U507 200

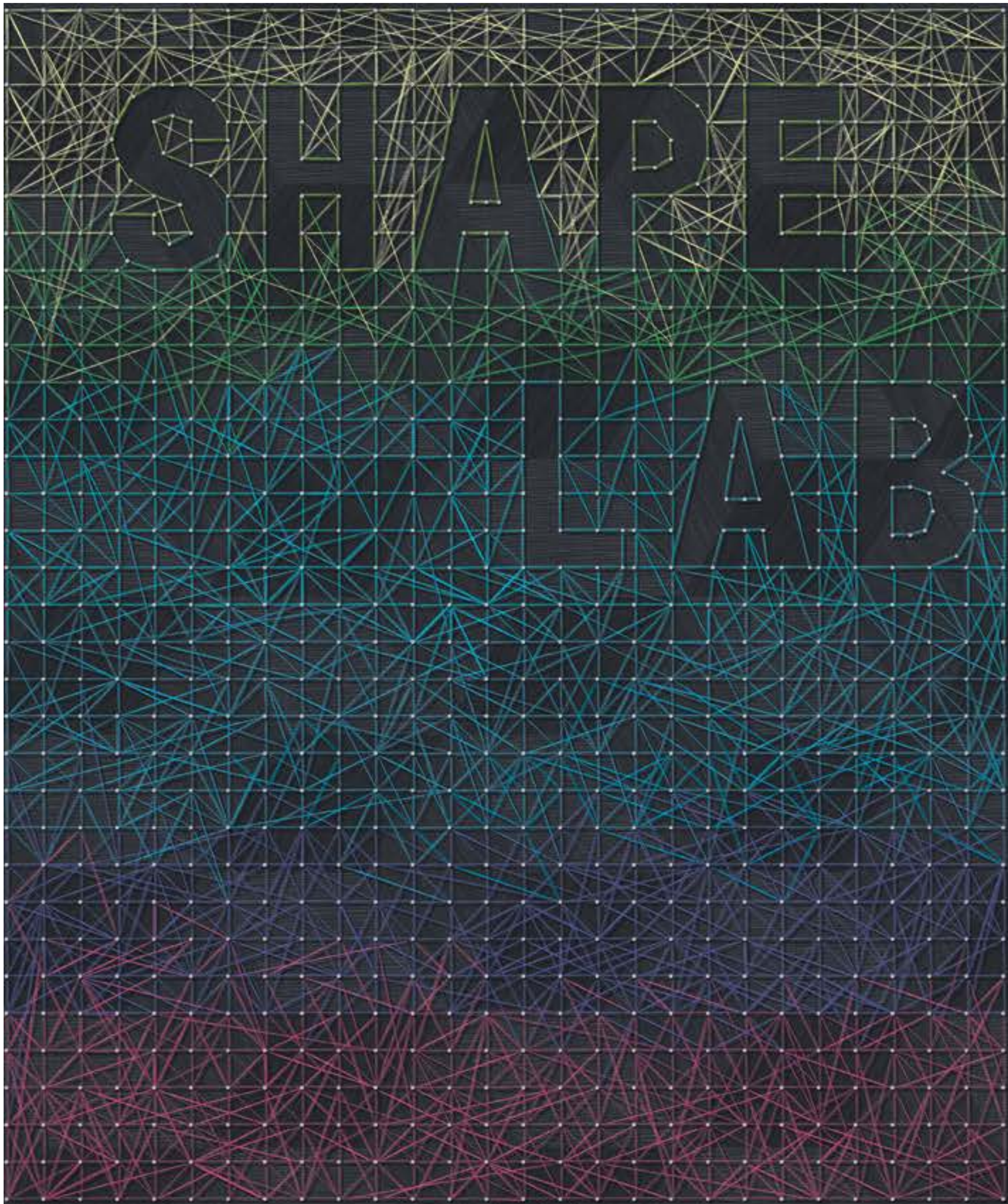


Deep Purple

BEA U514 D50
BEA U514 200



Phantom Grey / Storm Black /
Moon Shadow / Dark Robusto





Cada espacio supone un nuevo desafío. Por eso, el Shape Lab permite experimentar y modular el suelo como nunca antes había sido posible.

Oficina, hotel o vivienda, cada espacio es único. Sus opciones en decoración también lo son.

Disponibles bajo pedido en 4 formas, los pavimentos 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 las **6 posibilidades actuales y una gama cromática exclusiva** podrá establecer sus propias reglas y dar al suelo un papel protagonista, en su plan de decoración.

El suelo se convierte en
plataforma de expresión de su
creatividad.

Y su revestimiento, en un arte

S H A P E
L A B



FORMAS
DISPONIBLES BAJO
PEDIDO :

Lamas
16 X 64 cm

Lamas XL
16 X 96 cm



Losetas XL
61 X 61 cm

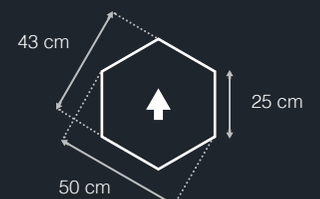
Losetas XXL
90 X 90 cm



Rombos



Hexágonos

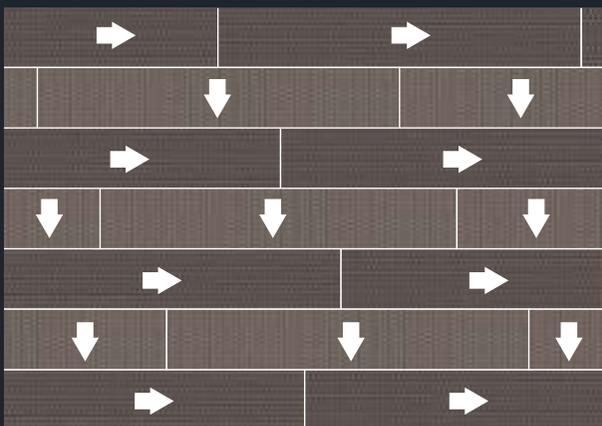


↑ Sentido de la urdimbre

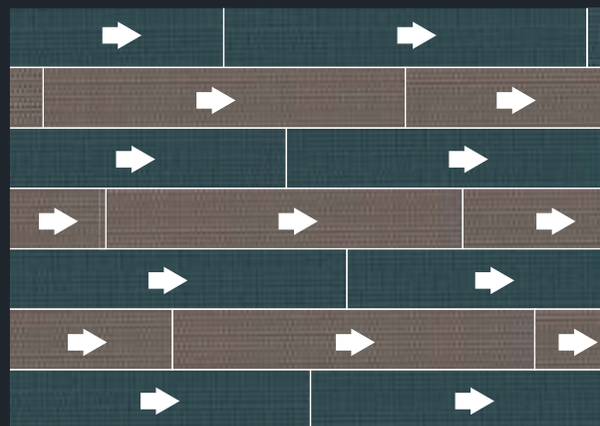
DIFERENTES TIPOS DE INSTALACIÓN

LA INSTALACIÓN A CORTE PERDIDO

se puede realizar con lamas y lamas XL. Las lamas se disponen de manera discontinua: se utiliza la parte remanente de la primera hilera para comenzar la tercera; la de la segunda para comenzar la cuarta, y así sucesivamente.



Instalación a corte perdido realizada con lamas de un solo color, colocadas en el sentido de la urdimbre y en el sentido de la trama.



Instalación a corte perdido realizada en lamas de dos colores colocadas en el sentido de la urdimbre.

LA POSE EN BÂTONS ROMPUS

se puede realizar con lamas y lamas XL, en uno o en varios colores. .



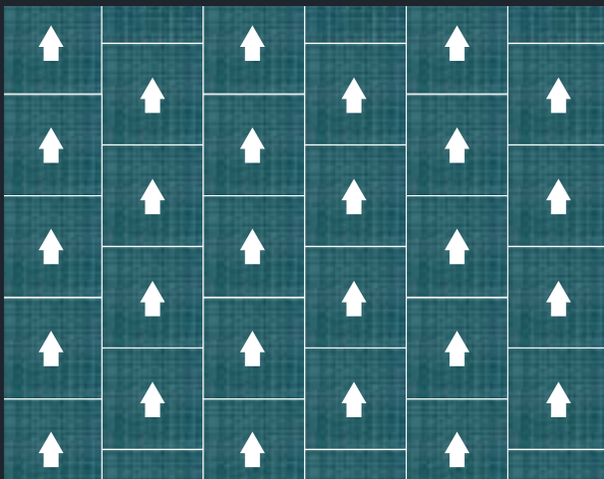
Instalación en espigas realizada en un solo color con lamas colocadas en el sentido de la urdimbre y en el sentido de la trama.



Instalación en espigas realizada en dos colores con lamas colocadas en el sentido de la urdimbre y en el sentido de la trama.

LA INSTALACIÓN MONOLÍTICA

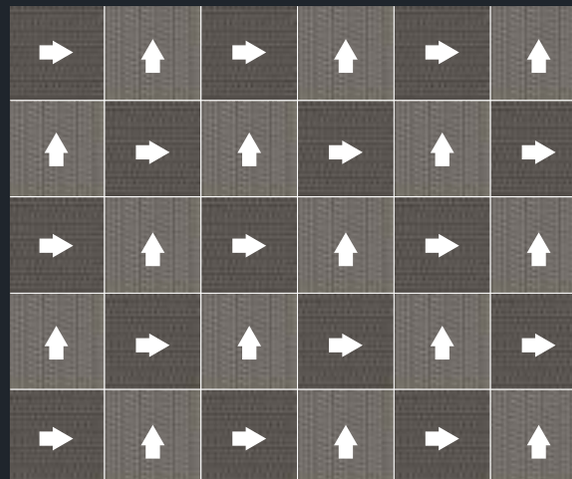
se puede realizar con la gama Be Tweed en losetas para conseguir un efecto uniforme. La colocación “ashlar” ofrece el mejor resultado estético.



Instalación monolítica con losetas Be Tweed.

LA INSTALACIÓN EN DAMERO

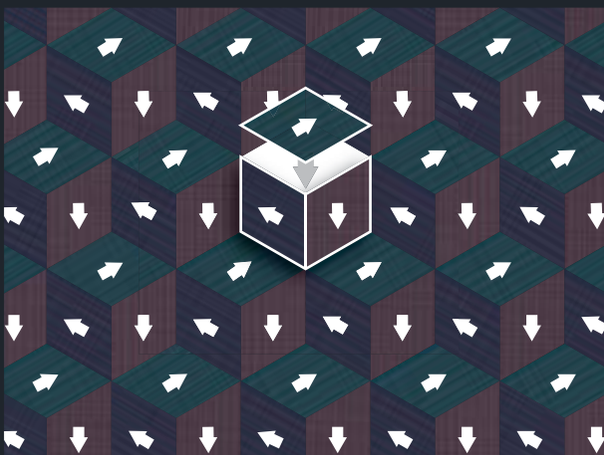
se adapta a todas las gamas de losetas en uno o en varios colores.



Instalación en damero con losetas de un solo color.

LA INSTALACIÓN DE ROMBOS EN CUBO

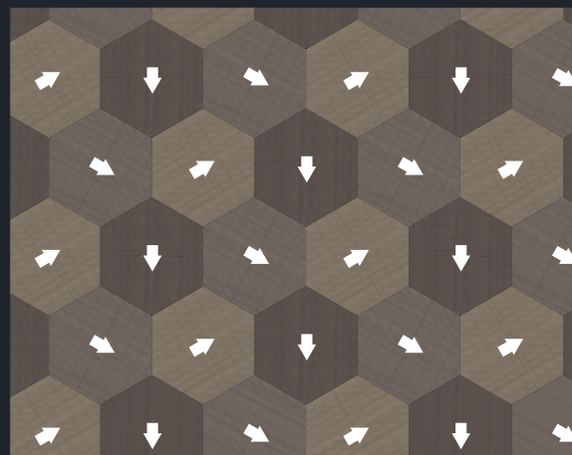
permite obtener tres matices diferentes con un solo color.



Instalación realizada con rombos de un solo color.

LA INSTALACIÓN DE HEXÁGONOS

ofrece también hasta tres matices diferentes utilizando un solo color, cuando los hexágonos se disponen como ilustra la imagen que aparece abajo.



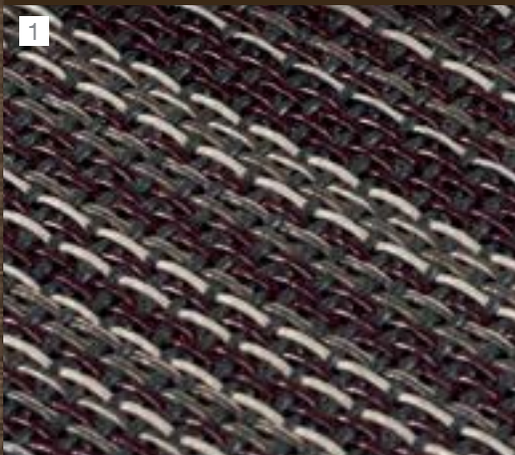
Instalación realizada con hexágonos de un solo color.

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.

También se pueden realizar instalaciones de otros tipos. Consultar la guía de instalación de Dickson-Constant.

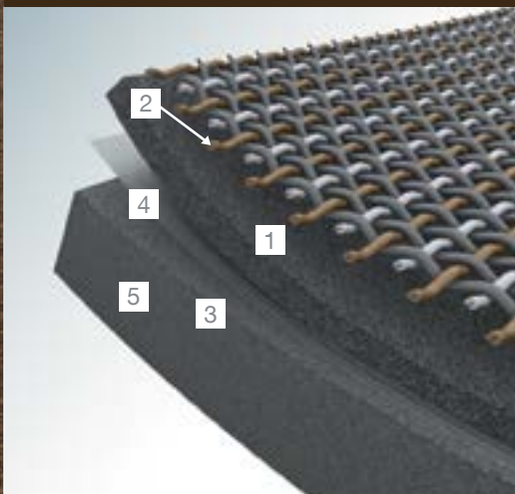
PAVIMENTOS DICKSON®

SUPERFICIE DE DESGASTE TEJIDA



1. Superficie de desgaste tejida

CAPA BASE TÉCNICA



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

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.

Verdadera innovación técnica, concebida especialmente para los ambientes públicos más exigentes, como hoteles, oficinas, tiendas y restaurantes, los suelos Dickson® son resistentes, cómodos, fáciles de instalar y de mantener, y ofrecen un diseño con una concepción muy estética.





FLOORSCORE

Los suelos Dickson® han obtenido la certificación Floorscore.

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.



OEKOTEX

Los suelos Dickson® han obtenido la etiqueta Oeko-Tex 100

la cual certifica que no contienen sustancias tóxicas y no suponen riesgo alguno para la piel, la salud o el medio ambiente.



DIBT

Dickson Flooring ha obtenido la certificación del “Deutsches Institut für Bautechnik”(DIBt).

El DIBt concede su aprobación técnica después de realizar un control independiente para homologar los productos en el sector de la construcción. Esta certificación garantiza que los pavimentos Dickson se pueden comercializar en Alemania porque cumplen la normativa vigente en dicho sector. Asimismo permite a los clientes beneficiarse de las subvenciones que las autoridades federales y gubernamentales asignan a proyectos de construcción respetuosos con el medio ambiente.

CONFORTABLES

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...



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.



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.



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.

SOUNDGUARD®
ACOUSTIC INSULATION
by DICKSON®

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.



RESISTENTES

LOS SUELOS DICKSON® HAN SIDO CONCEBIDOS PARA EL USO INTENSIVO, TANTO DOMÉSTICO COMO COMERCIAL

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 intensivo. **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

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 : 50x50cm

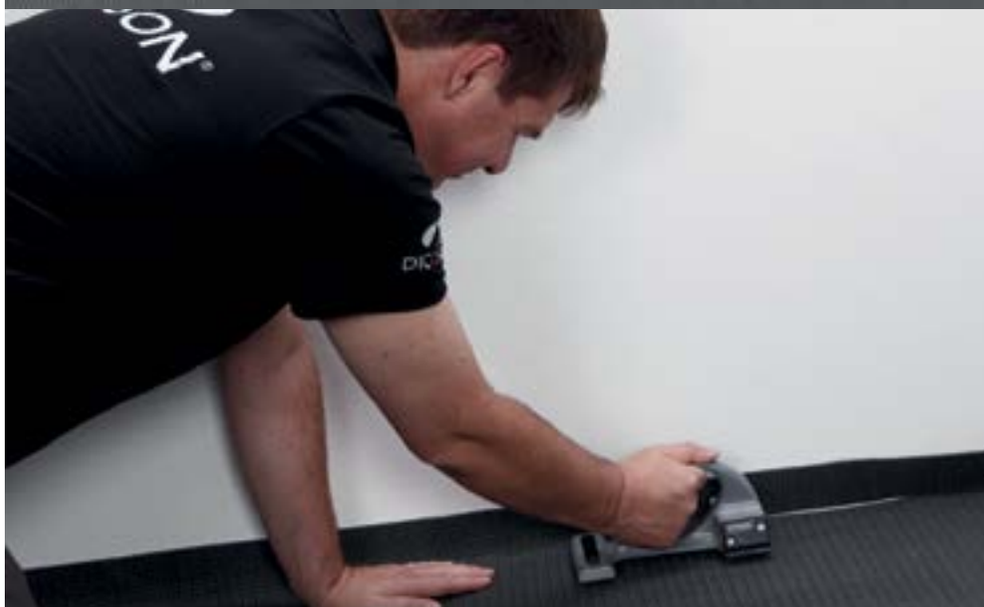


BOBINA

Ancho : 2m



SHAPE
LAB



FRAYGUARD®

CLEAN CUT

by DICKSON®

FACILES À ENTRETENIR



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.



MANTENIMIENTO MÍNIMO

El tiempo de limpieza se reduce al mínimo. 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.



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.



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 urdimbre y de trama son termo soldados entre sí, y ensamblados mediante calor, con la capa base. Este sistema evita la penetración de partículas de suciedad entre las fibras, manteniéndolas en la superficie externa del tejido.

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 facilita el mantenimiento higiénico del suelo y evita la formación de manchas indelebles como las de café, vino, mermelada o sangre.



Para ver nuestras recomendaciones detalladas sobre mantenimiento de nuestros suelos, visitar:

WWW.DICKSON-CONSTANT.COM



> DATOS TÉCNICOS

		NORME	BE NATURAL 	BE EASY 	BE OPTIC 	BE TWEED 	BE DIFFERENT 	BE SMART 
Clasificación por nivel de uso		EN ISO 10874	33 Commercial intensivo					
Resistencia al fuego		EN 13501-1	Cfls1					
		ASTM E 648	Clase 1					
Densidad óptica de humos		ASTM E 662	<450					
Aislamiento acústico		ISO 10140	17dB					
Coefficiente de absorción acústica aw		EN ISO 354	0,05					

Anchura de las bobinas		EN ISO 24341	200 cm			200 cm		
Longitud de las bobinas		EN ISO 24341	25 m			25 m		
Dimensiones de las losetas		EN 994	50 x 50 cm Caja de 16 unidades / 4m ²					
Grosor		ISO 1765	4 mm	3,7 mm	4 mm		3,7 mm	
Peso		ISO 8543	3,55 kg/m ²					

Silla con ruedas		EN 985	Uso continuado					
Electricidad estática		ISO 6356	< 2kv					
Punzonamiento estático		EN ISO 24343-1	<0,2					
Deshilachado		EN 1814	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	8/8					
Resistencia de los colores al aire libre		ISO 105 B04	5/5					
Deslizamiento en seco (coeficiente de fricción dinámico)		EN 13893	μ > 0,3					
Deslizamiento húmedo (ensayo de la rampa con aceite)		DIN 51130	R9					

Certificación CE		EN 14 041	0493-CPD-0101					
Certificación Floorscore para bobinas y losetas		SCS-EC10.2-2007	SCS - FS - 02719					
Certificación Oeko-Tex®		Oeko-Tex 100 (IV)	CQ 638/5					

Según la norma EN 1307

