



ROLS

INSPIRATION BOOK
MOQUETAS
PERSONALIZADAS
PARA HOTELES

COLORTEC RD® NUESTRA SOLUCIÓN PARA HOTELES

Cuando se planifica una renovación o un hotel totalmente nuevo, no hay duda de que una de las decisiones más difíciles es encontrar el equilibrio entre el diseño interior deseado, su practicidad y la comodidad de los huéspedes, y el pavimento elegido juega un papel clave en esta primera impresión. En Rols conocemos muy bien estas necesidades y proporcionamos un asesoramiento especializado en moquetas y alfombras a medida para hoteles.

EXPERIENCIA CONTRASTADA

Fabricamos alfombras a medida y moqueta desde 1917, siendo los hoteles uno de nuestros principales segmentos. Aportamos una amplia experiencia trabajando de la mano con arquitectos, interioristas y propietarios de cadenas hoteleras en todo el mundo.

ALFOMBRAS Y MOQUETAS ESPECIALES PARA HOTELES

Desde moquetas para habitaciones y para pasillos diseñadas para soportar una gran cantidad de tráfico y con una excelente capacidad de absorción de sonido, a alfombras a medida para habitaciones, hall o zonas de exterior que resisten los rayos UV y fáciles de limpiar.

DISEÑOS PERSONALIZABLES

Comenzando con el viaje creativo, la elección de especificaciones, la planificación del proyecto y la organización logística, nos enfocamos en brindar un servicio completo y eficiente para crear cualquier diseño específico y así resaltar la identidad del hotel.

MATERIALES SOSTENIBLES

Estamos especializados en trabajar con materiales sostenibles, principalmente lana natural, nylon reciclado de redes de pesca y pet reciclado proveniente de botellas de plástico. Te ayudamos a conseguir tus objetivos medioambientales.

6793

ROLS



Repetición del dibujo (A x L): 400 cm x 400 cm

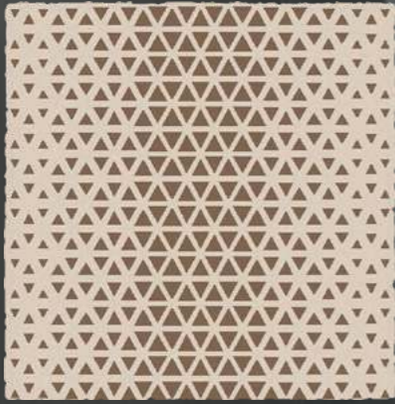
- 16-1305 TPG
- 17-1310 TPG
- 14-4201 TPG
- 14-0108 TPG
- 15-1051 TPG

Case del dibujo: Exacto



6584

ROLS



Repetición del dibujo (A x L): 200 cm x 19 cm

12-0709 TPG

Case del dibujo: Sólo al largo

18-0930 TPG



6934

ROLS



Repetición del dibujo (A x L): 100 cm x 100 cm

13-0000 19-0815 TPG

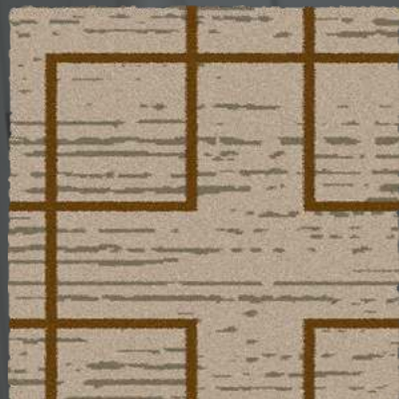
Case del dibujo: Exacto

15-1215 TPG



6790

ROLS



Repetición del dibujo (A x L): 100 cm x 150 cm

15-1315 TPG

18-1027 TPG

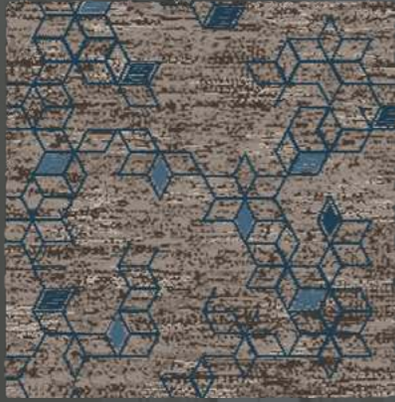
Case del dibujo: Exacto

18-1018 TPG



6794

ROLS



Repetición del dibujo (A x L):
100 cm x 97 cm

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| 16-0806
TPG | 18-1108
TPG | 19-0614
TPG |
| 19-4121
TPG | 13-5304
TPG | 18-4025
TPG |

Case del dibujo:
Exacto



6799

ROLS



Repetición del dibujo (A x L):
133 x 150 cm

- | | | |
|--|--|--|
|  13-1118
TPG |  16-5114
TPG |  19-4305
TPG |
|  18-1306
TPG |  18-3220
TPG |  16-0947
TPG |

Case del dibujo:
Exacto



6803

ROLs

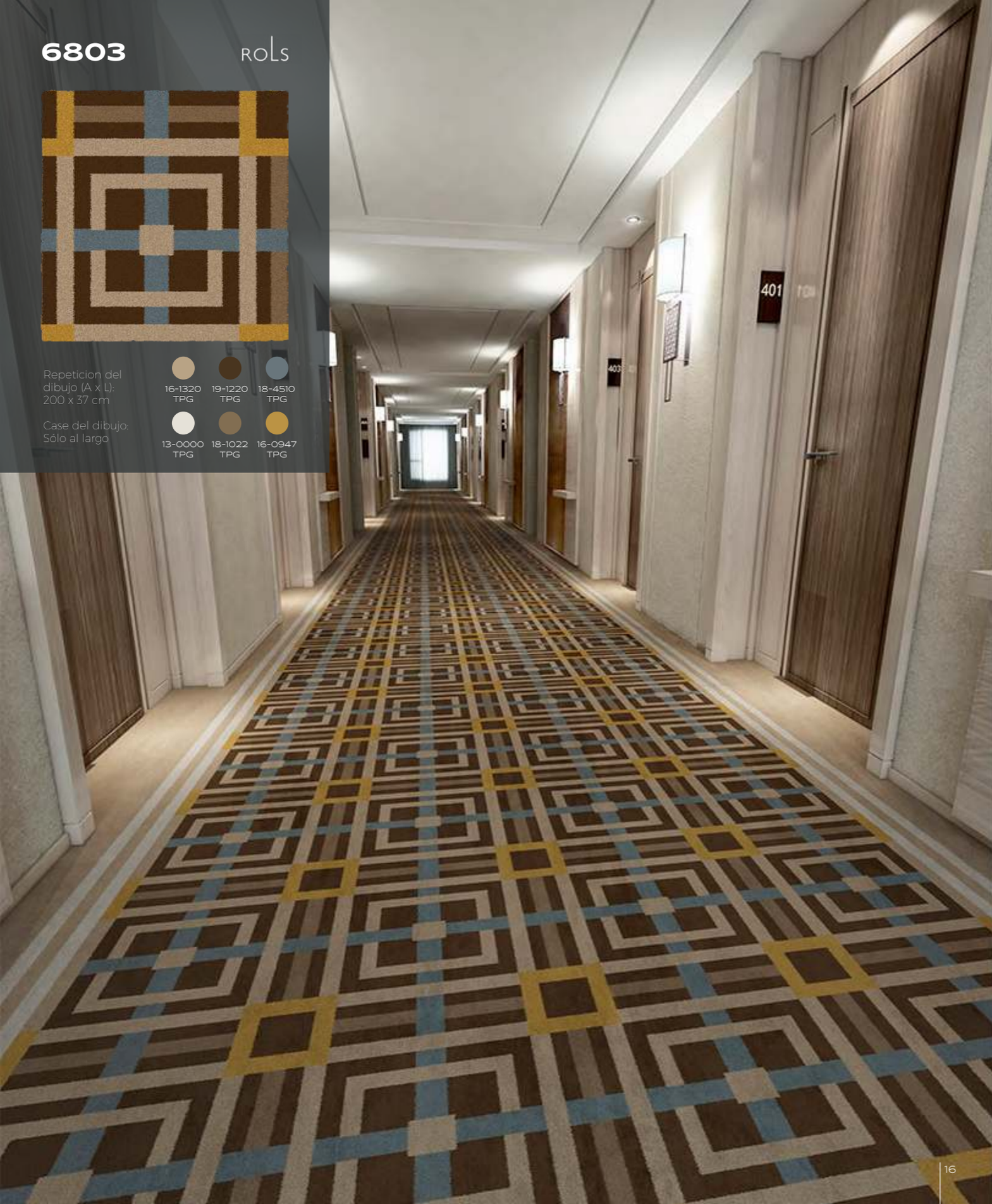


Repetición del dibujo (A x L): 200 x 37 cm

- 16-1320 TPG
- 19-1220 TPG
- 18-4510 TPG

Case del dibujo: Sólo al largo

- 13-0000 TPG
- 18-1022 TPG
- 16-0947 TPG



6900

ROLs

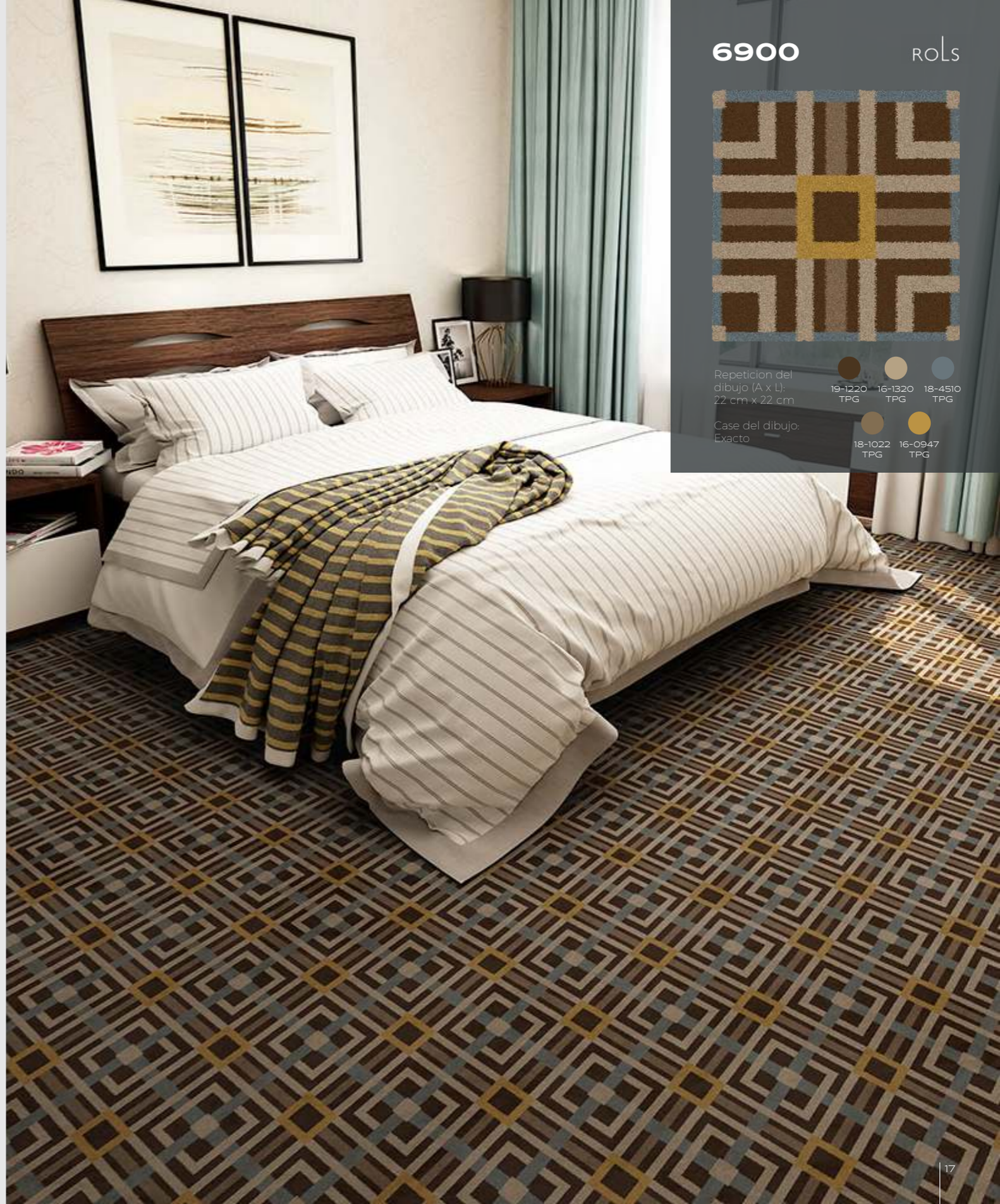


Repetición del dibujo (A x L): 22 cm x 22 cm

- 19-1220 TPG
- 16-1320 TPG
- 18-4510 TPG

Case del dibujo: Exacto

- 18-1022 TPG
- 16-0947 TPG



6836

ROLS



Repetición del dibujo (A x L):
134 cm x 131 cm



15-1306
TPG



18-1108
TPG

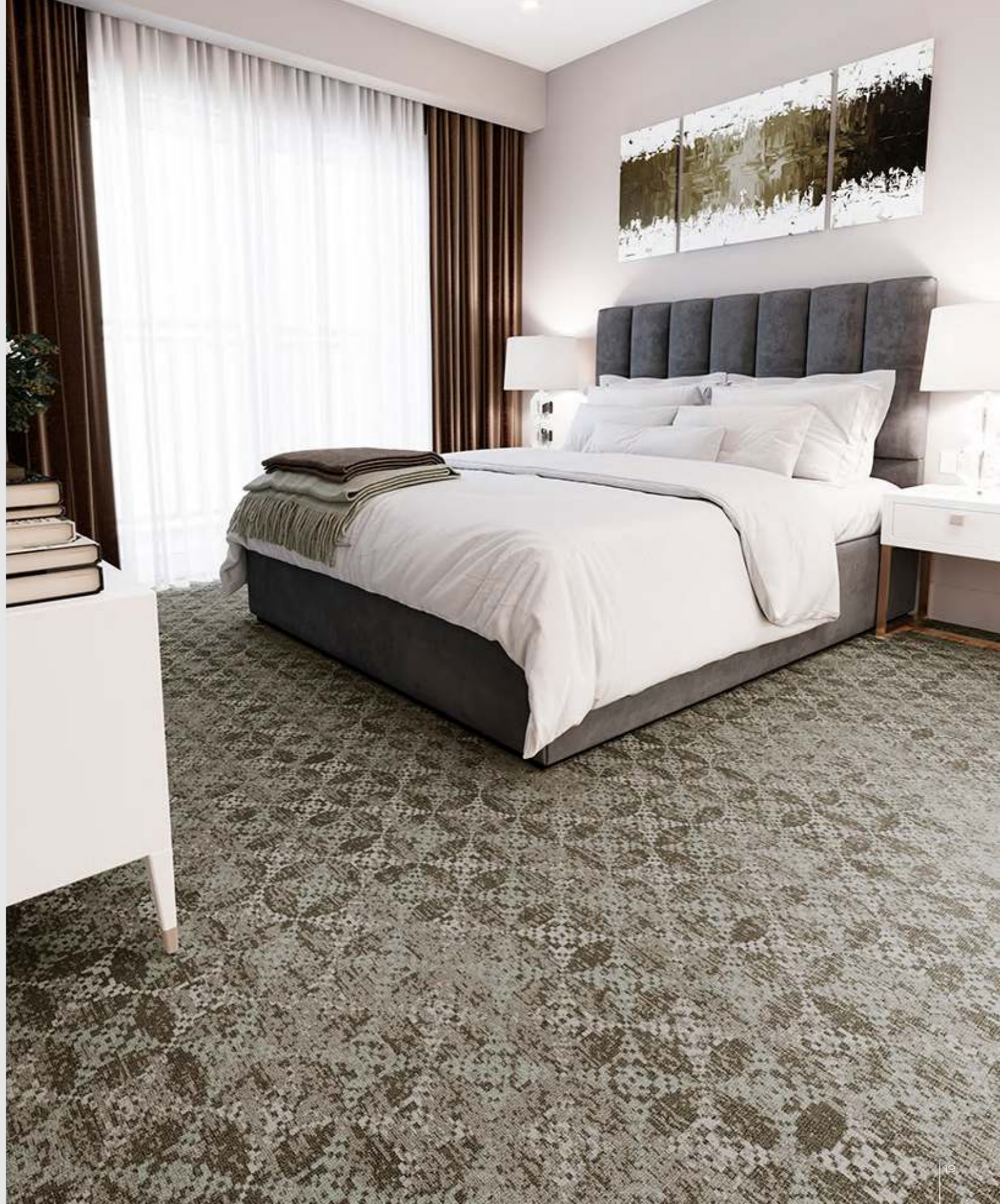


13-0107
TPG



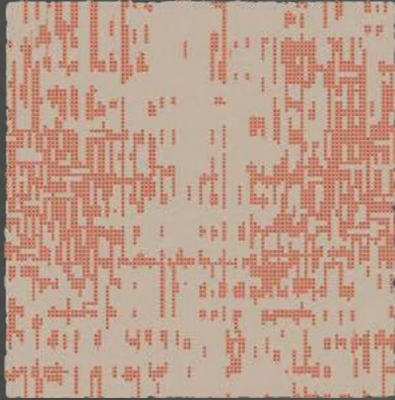
11-1005
TPG

Case del dibujo:
Exacto



6887

ROLS



Repetición del dibujo (A x L):
200 cm x 329 cm



12-0304
TPG



15-1316
TPG



18-1033
TPG

Case del dibujo:
Exacto



6889

ROLs



Repetición del dibujo (A x L):
15 cm x 18 cm

18-1031
TPG

16-1110
TPG

Caso del dibujo:
Exacto

13-1405
TPG



6935

ROLS



Repetición del dibujo (A x L):
14 cm x 21 cm

19-4005 16-1305
TPG TPG

Caso del dibujo:
Exacto

14-1036
TPG



6940

ROLS



Repetición del dibujo (A x L):
200 cm x 200 cm



15-1305
TPG



19-3900
TPG



19-1101
TPG

14-0827
TPG

Case del dibujo:
Exacto



6948

ROLS



Repetición del dibujo (A x L):
24 cm x 25 cm

13-1002
TPG

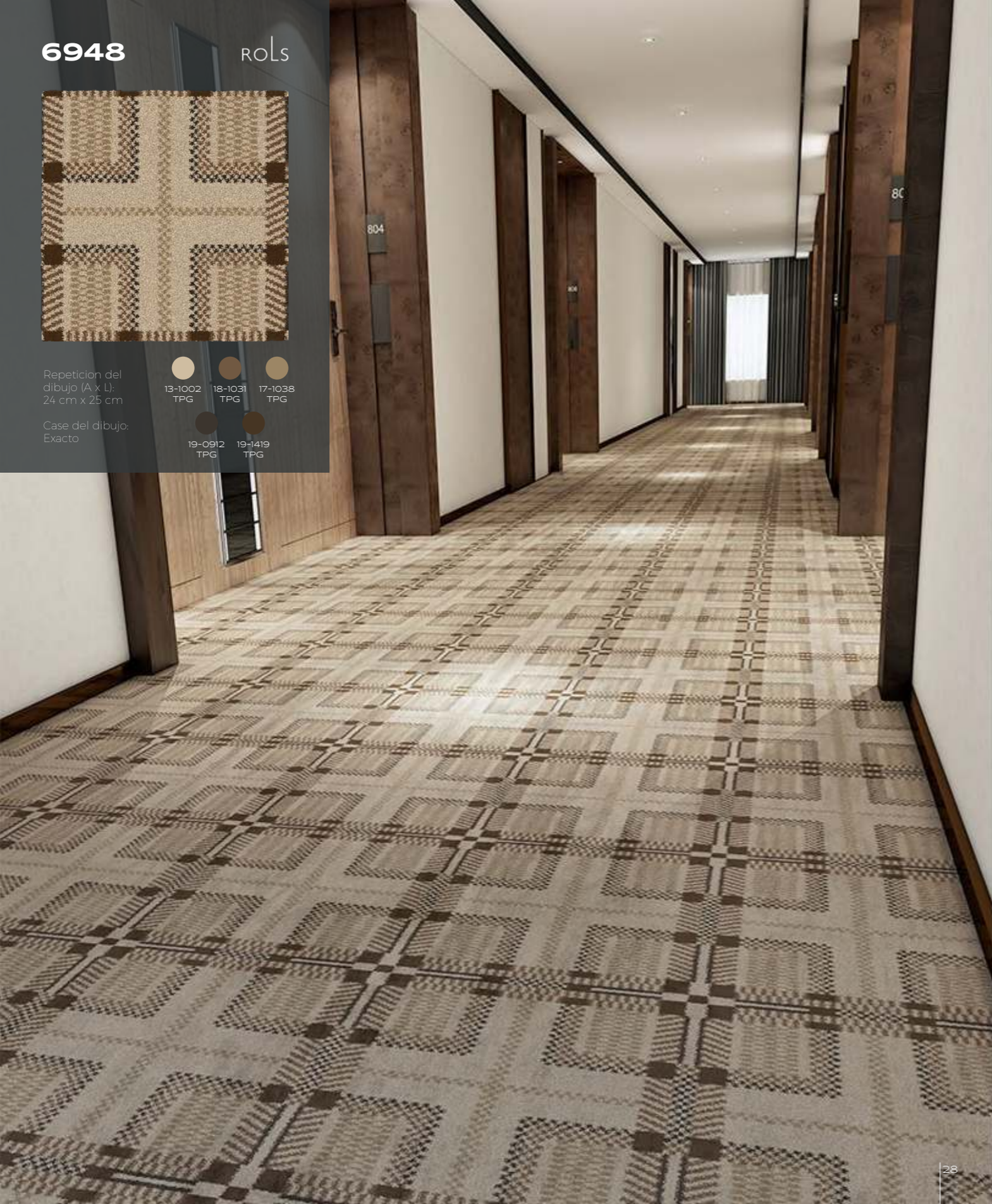
18-1031
TPG

17-1038
TPG

Caso del dibujo:
Exacto

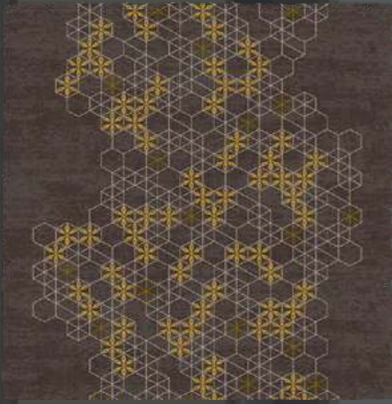
19-0912
TPG

19-1419
TPG



6976

rols



Repetición del dibujo (A x L): 200 x 349 cm

- 19-0912 TPG
- 19-0822 TPG
- 14-4501 TPG

Case del dibujo: Sólo al largo

- 14-0852 TPG
- 17-0839 TPG



6978

rols



Repetición del dibujo (A x L): 200 cm x 135 cm

- 19-0912 TPG
- 19-0822 TPG
- 14-0852 TPG

Case del dibujo: Exacto

- 14-4501 TPG
- 17-0839 TPG



6991

ROLS



Repetición del dibujo (A x L):
200 cm x 200 cm

17-0207
TPG

11-0603
TPG

19-4127
TPG

Case del dibujo:
Exacto

19-3933
TPG

19-5004
TPG

16-4013
TPG



6996

ROLS



Repetición del dibujo (A x L):
200 cm x 191 cm

Caso del dibujo:
Exacto



17-0625
TPG



18-0515
TPG



16-1220
TPG



12-0000
TPG



7002

ROLS



Repetición del dibujo (A x L):
100 cm x 101 cm

- | | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| 17-1310
TPG | 19-0814
TPG | 15-0513
TPG |
|  |  | |
| 13-0550
TPG | 16-1462
TPG | |

Caso del dibujo:
Exacto



7005

ROLS



Repetición del dibujo (A x L):
133 cm x 133 cm

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| ● 15-4503
TPG | ● 18-1108
TPG | ● 18-0515
TPG |
| ● 16-1422
TPG | ● 12-0404
TPG | ● 18-1229
TPG |

Case del dibujo:
Exacto





**MATERIALES DISPONIBLES PARA LA
FABRICACIÓN DE LAS MOQUETAS:**
LANA Y NYLON RECICLADO

ROLS

COLORTEC RD® - FICHA TÉCNICA

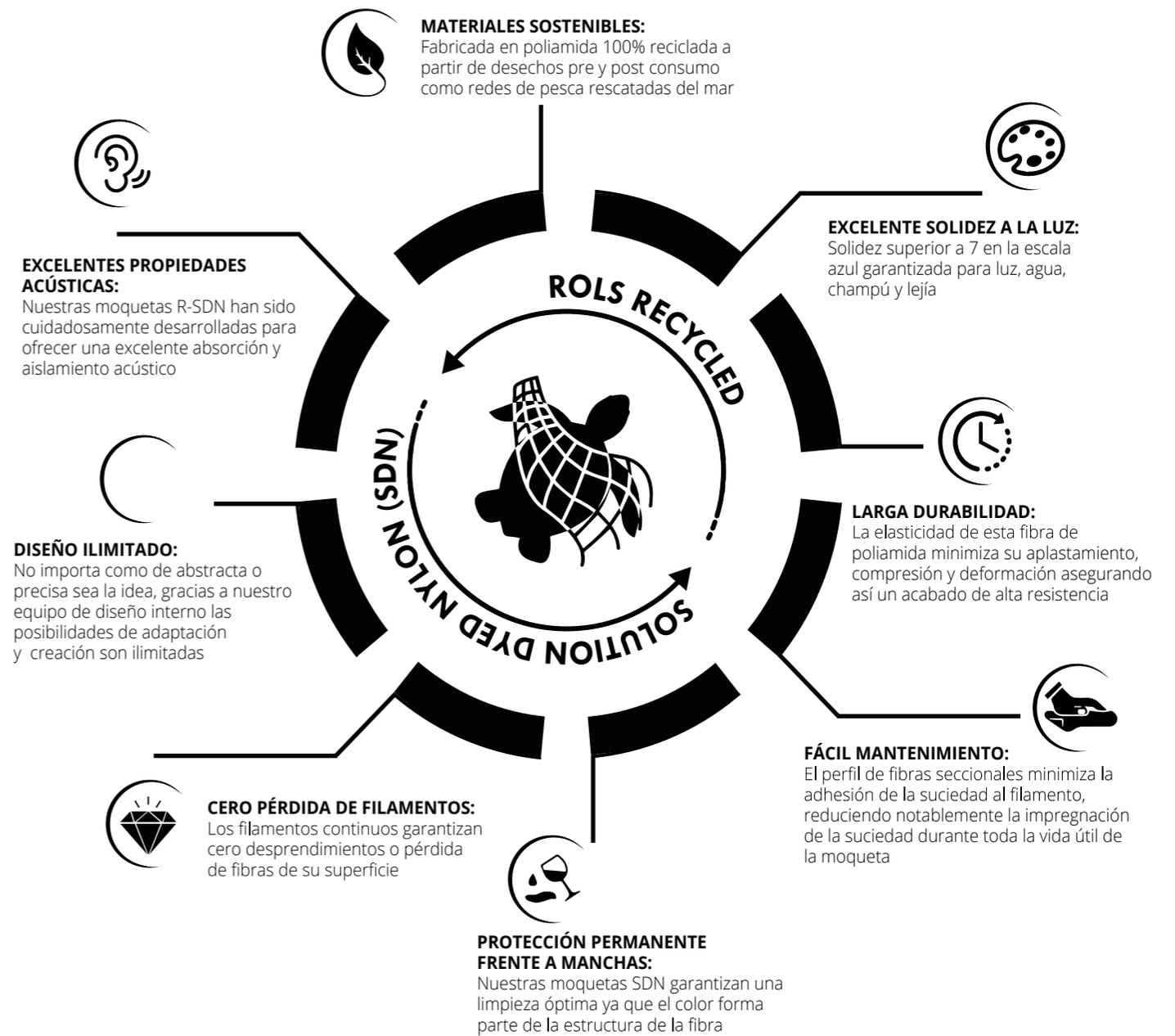
ROLS

	Standard	Colortec I.100 (80/20)	Colortec I.300 (80/20)	Colortec I.500 (80/20)	Colortec I.800 (80/20)	Colortec I.300 (R-SDN)
Sistema de fabricación	ISO 2424	Colortec RD®				
Ancho de fabricación*	ISO 3018	± 4 m	± 4 m	± 4 m	± 4 m	± 4 m
Superficie	-	Pelo cortado				
Composición de felpa	-	80% lana / 20% PA	100% Poliamida reciclada SDN			
Nº de colores	-	Hasta 6 colores				
Pinte	-	276/m (1/7")				
Peso de felpa	ISO 8543	± 1.100 g/m ²	± 1.300 g/m ²	± 1.500 g/m ²	± 1.800 g/m ²	± 1.300 g/m ²
Peso total	ISO 8543	± 2.500 g/m ²	± 2.700 g/m ²	± 2.900 g/m ²	± 3.200 g/m ²	± 2.700 g/m ²
Nº de penachos	ISO 1763	± 91.080/m ²	± 107.640/m ²	± 124.200/m ²	± 149.040/m ²	± 107.640/m ²
Altura de felpa	ISO 1766	± 7 mm				
Altura total	ISO 1765	± 9 mm				
Primer backing	-	Tejido	Tejido	Tejido	Tejido	Tejido
Segundo Backing	-	Action back P.P.				
Clasificación de uso	EN 1307(2014) + A1 (2016)	Class 33 - Contrata intenso				
Clasificación de confort	EN 1307(2014) + A1 (2016)	LC4	LC4	LC4	LC5	LC4
Certificado ignifugo	EN 13501-1 (2007) + A1 (2013)	Bfl S1				
Uso para silla de ruedas	EN 985	Uso Intenso				
Uso para escaleras	EN 1963	Uso Intenso				
Control antiestático	Test interno	Antiestático permanente				
Apto para suelo radiante	ISO 8302	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Absorción de sonido	ISO/IEC 17025	n.d.	0'25 (H)	n.d.	n.d.	0'25 (H)
Aislamiento de sonido de impacto	ISO/IEC 17025	n.d.	33 dB	n.d.	n.d.	33 dB
Solidez a la luz	EN ISO 105-B02:2014	4-6	4-6	4-6	4-6	> 7
Floor Covering Symbols						
* Disponible en anchos especiales						

**CONOCE NUESTRAS MOQUETAS
COLORTEC RD® | R-SDN**

¿POR QUÉ ESCOGER NUESTRO NYLON RECICLADO PARA TUS PROYECTOS?

ROLS



LAS MEJORES PRESTACIONES COMO MOQUETA PERSONALIZADA **PARA PROYECTOS**



MATERIALES SOSTENIBLES

Fabricada en poliamida 100% reciclada a partir de desechos pre y post consumo como restos de tela, componentes plásticos industriales y redes de pesca rescatadas del mar. Un sistema novedoso y sostenible de fabricación circular que produce fibras a partir de residuos al mismo tiempo que evita la degradación de la calidad y rendimiento de la materia. Además este sistema reduce hasta en un 80% el calentamiento global que produce la fabricación de la fibra a partir de petróleo.



EXCELENTE SOLIDEZ A LA LUZ

Tintado en masa significa que el color se incorpora antes del proceso de extrusión, por lo que se convierte en un componente de la estructura de la fibra. Este proceso garantiza una solidez a la luz, resistencia al agua y a agentes limpiadores superior a 7 en la escala de azules (ISO 105) gracias a los pigmentos no fotosensibles y no solubles. Además garantiza un mejor comportamiento en comparación a otro tipo de tinturas como en pieza, en madeja o estampación.



LARGA DURABILIDAD

La elasticidad de esta fibra de poliamida minimiza su aplastamiento, compresión y deformación asegurando así un acabado de alta resistencia que alarga considerablemente la vida de la moqueta. La tenacidad de la fibra y resistencia a la abrasión previenen la rotura del filamento al mismo tiempo que confieren a la misma una excelente resistencia al uso, haciéndola idónea para usos comerciales.



FÁCIL MANTENIMIENTO

El perfil de fibras seccionales minimiza la adhesión de la suciedad al filamento. La incorporación de agentes desengrasantes durante el proceso de fabricación reduce notablemente la impregnación de la suciedad durante toda la vida útil de la moqueta.



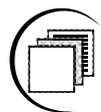
PROTECCIÓN PERMANENTE FRENTE A MANCHAS

Nuestras moquetas SDN garantizan una limpieza óptima ya que el color forma parte de la estructura de la fibra. Durante el proceso de fabricación se incorpora un tratamiento anti manchas que permite la limpieza con agentes abrasivos* sin perder el color y manteniendo además sus propiedades intactas.



CERO PÉRDIDA DE FILAMENTOS

El desprendimiento de fibras es una característica normal asociada a los hilos de carda que se emplean en la fabricación de moquetas. Este proceso irá disminuyendo durante los meses siguientes a la instalación con el aspirado rutinario, pero aun así este proceso podría continuar, en menor medida, durante toda la vida útil de la moqueta. Nuestras moquetas SDN están fabricadas con filamentos continuos que garantizan cero desprendimientos o pérdida de fibras de su superficie.



DISEÑO ILIMITADO

Escoge uno de nuestros diseños estándar y adáptalo en escala y color o crea un diseño totalmente nuevo usando 6 colores de la caja de pompones Rols R-SDN con 132 referencias. No importa como de abstracta o precisa sea la idea, gracias a nuestro equipo de diseño interno las posibilidades de adaptación y creación son ilimitadas.



EXCELENTES PROPIEDADES ACÚSTICAS

Nuestras moquetas R-SDN han sido cuidadosamente desarrolladas para ofrecer una excelente absorción y aislamiento acústico. Con la absorción del ruido garantizamos una significativa reducción de sonidos tales como las pisadas, objetos que se caen y bloqueo de ruidos fuertes.

*Para las manchas más persistentes se puede usar soluciones con lejía (1 parte de lejía cada 3 partes de agua), sin embargo no recomendamos el uso frecuente de este método ya que la lejía puede dañar el polipropileno del basamento.



DESPÍDETE DE LAS MANCHAS: TRATAMIENTO PERMANENTE ANTIMANCHAS

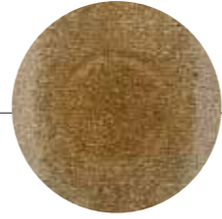
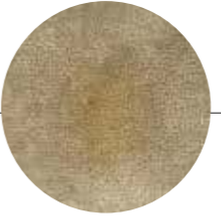
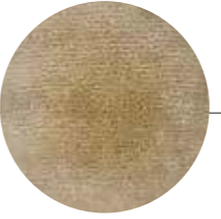
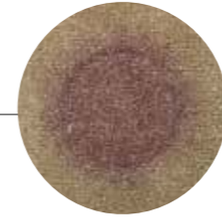
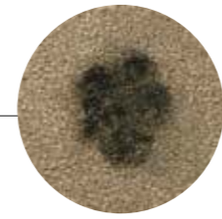
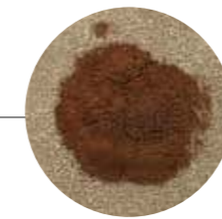
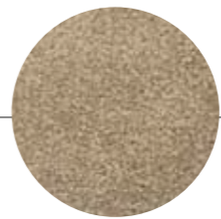
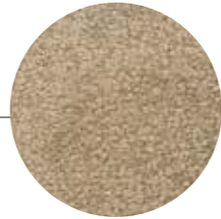
De acuerdo a la ISO 13750 (Determinación de la resistencia a las manchas por colorantes alimenticios ácidos) nuestra fibra R-SDN supera el test gracias al tratamiento anti manchas intrínseco a la fibra. No son necesarios tratamientos superficiales ya que la fibra posee las mejores propiedades para una limpieza y mantenimiento sencillo *per se*.

1. LIMPIEZA RÁPIDA CON AGUA: Rápido enjuague con agua y retirando el exceso residual con un aspirado de extracción o centrifugado.

2. LIMPIEZA CON AGUA TRAS 24 HORAS: Tras dejar secar la mancha durante 24 horas, aclarar con agua quitando el exceso residual con un aspirado de extracción o centrifugado.

3. LIMPIEZA CON AGENTE OXIDANTE TRAS 24 HORAS: Tras dejar secar la mancha durante 24 horas, aplicar el agente limpiador y retirar el exceso residual después de unos minutos con un aspirado de extracción o centrifugado.



MANCHA:	Manchado	Limpiado rápidamente con H ₂ O	Limpiado con H ₂ O después de 24 h	Limpiado con agente oxidante después de 24 h
CAFÉ 				
VINO 				
BETÚN 				
HELADO 				

USANDO REDES DE PESCA RECUPERADAS **100% POLIAMIDA RECICLADA:**

Esta colección ha sido desarrollada usando restos de poliamida pre y post consumo como moquetas usadas, producciones defectuosas, componentes plásticos industriales o redes fantasma recogidas del océano. Aun tratándose de una fibra sintética, Rols continua siendo fiel a su filosofía de trabajo con materias primas sostenibles ya que esta poliamida puede ser reutilizada infinitas veces. Un sistema novedoso y sostenible que produce nuevos filamentos a partir de residuos pero sin degradar la calidad de la materia. Además, comparada con la poliamida estándar, nuestra materia reciclada supone una reducción de aproximadamente el 80% de emisiones de CO₂, reduce un 45% la demanda de energía primaria y tienen una presencia insignificante en emisiones VOC.

¿CÓMO SE FABRICA?

1. RECOLECCIÓN: Todo el proceso da comienzo con la recuperación de redes de pesca usadas, restos de telas, moquetas y plásticos industriales procedentes de los mares y océanos.

2. REGENERACIÓN: Una vez recolectados, estos residuos son seleccionados y lavados para poder extraer la mayor cantidad de poliamida reciclada. Gracias a la tecnología más avanzada, esta poliamida es reprocesada para volver a su estado original en forma de pastillitas o "chips". Estos chips son los que procesamos y convertimos en filamentos continuos, la materia prima necesaria para la fabricación de moqueta.

3. TEJEDURÍA: Este filamento continuo se carga en las bobinas con las que nuestros artesanos tejen en telares Wilton tradicionales que funcionan con energía solar, asegurando así un circuito sostenible de fabricación.

ECO FACTS

POR CADA 10.000 TONELADAS DE MATERIA PRIMA, ES POSIBLE:

**Ahorrar 70.000
barriles de
petróleo**



**Evitar 57.100
toneladas de
emisiones
de CO₂**



ROLS