

An aerial photograph of a dense, vibrant green forest. A winding river flows through the center of the forest, reflecting the sky. Mist or low clouds are visible in the lower parts of the forest, creating a soft, ethereal atmosphere. The overall scene is peaceful and natural.

Lafayette

TEXTILES SOSTENIBLES

Lafayette
deco

TEXTILES SOSTENIBLES ELABORADOS CON

HILOS RECICLADOS

Tecnología textil con mayor eficiencia de los recursos y contribución a la protección del medioambiente.

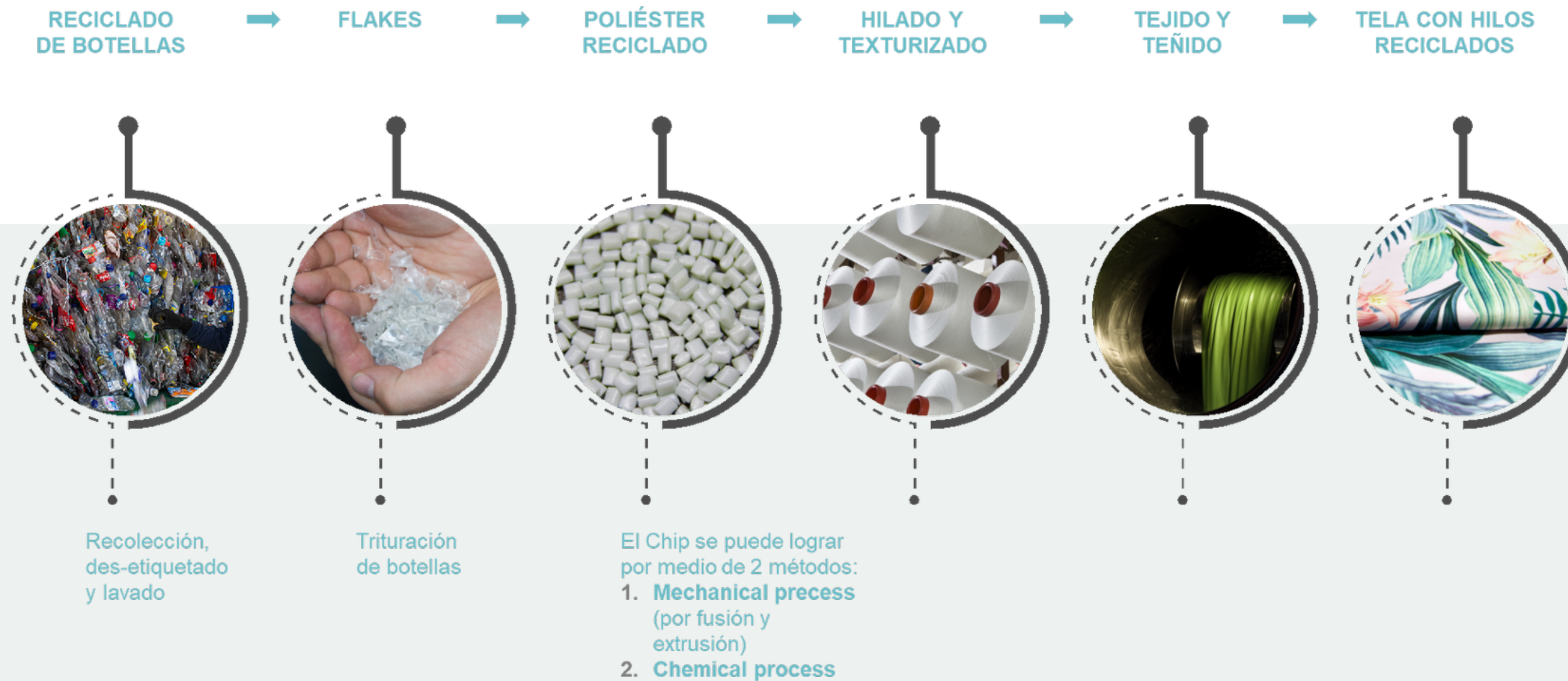


SOBRE LA COLECCIÓN

Nuestras telas sostenibles son la mejor prueba de que estamos encaminados a la vanguardia de la tecnología amigable con el medioambiente, contribuyendo con la reutilización de recursos, maximizando su ciclo de vida y ampliando este portafolio para el segmento de la decoración.



Cuidamos el medioambiente dándole una segunda vida a las *botellas PET*



Textiles elaborados con chip de poliéster reciclado

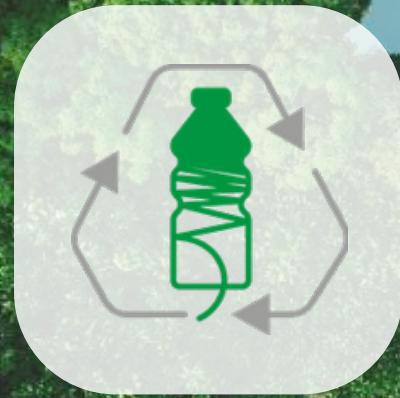


Nuestras telas sostenibles están fabricadas con chip de poliéster reciclado, a partir de botellas **PET**, certificado por **GRS (Global Recycled Standard)** y **RCS (Recycled Claim Standard)**.



BENEFICIOS

TEXTILES FABRICADOS CON HILOS RECICLADOS



Reducción consumo de materia prima virgen

Reducción del consumo de agua

5% menos de energía

77% menos de emisiones de CO2

Matemática sostenible cortinería

Darle una segunda vida a las botellas PET

Canvas Eco



Botellas PET de 600 ml.

Cortina para ventana 3 m.

1 M. :
18 BOTELLAS PET

Gaza África R



Botellas PET de 600 ml.

Cortina para ventana 3 m.

1 M. :
4 BOTELLAS PET

Tíbet R



Botellas PET de 600 ml.

Cortina para ventana 3 m.

1 M. :
10 BOTELLAS PET

Zen R



Botellas PET de 600 ml.

Cortina para ventana 3 m.

1 M. :
5 BOTELLAS PET

Los gramos reciclados de una botella pet pueden variar
Uso promedio para una ventana de 3mts son 10 m. de tela

Matemática sostenible tapicería

Darle una segunda vida a las botellas PET

Canvas Eco



182

Botellas PET de
600 ml.



Mueble de 2
puestos.

1 M. :
18 BOTELLAS PET

Rafia Eco



130

Botellas PET de
600 ml.



Mueble de 2
puestos.

1 M. :
13 BOTELLAS PET

Los gramos reciclados de una botella pet pueden variar

Uso promedio para una ventana de 3mts son 10 m. de tela

GAZA ÁFRICA



Base: 23224
Stock: 76215



110601



120104



110602



144203

COMPOSICIÓN

Peso: 55 + 5 g/m²

Ancho: 300+ 3 cm

Composición: 58% Poliéster reciclado, 34% Poliéster 8% Lino

Textil liviano tipo gasa semi transparente de tejido plano, construido con poliéster reciclado, poliéster y lino en 8% manteniendo una apariencia rústica y artesanal.



DURABILIDAD*




LAFGARD*



certificado por:

DECOGARD[®]
Desempeño superior



PANTONE
11-0601 TCX
Bright White



PANTONE
12-0104 TCX
White Asparagus



PANTONE
11-0602 TCX
Snow White



PANTONE
14-4203 TCX
Vapor Blue

VELO TÍBET R

Base: 23248

Stock: 83219



110602



144203

COMPOSICIÓN

Peso: $92 \pm 5\text{g/m}^2$

Ancho: $300 \pm 2\text{cm}$

Composición: **88% Poliéster reciclado, 12% Poliéster**

Textil de tejido plano con apariencia mate, construido con poliéster 88% reciclado, con hilos retorcidos de diferentes calibres que forman forma un dibujo rib stop (líneas) acanalado, generando diferentes pasos de luz en el textil manteniendo su aspecto rústico y artesanal.

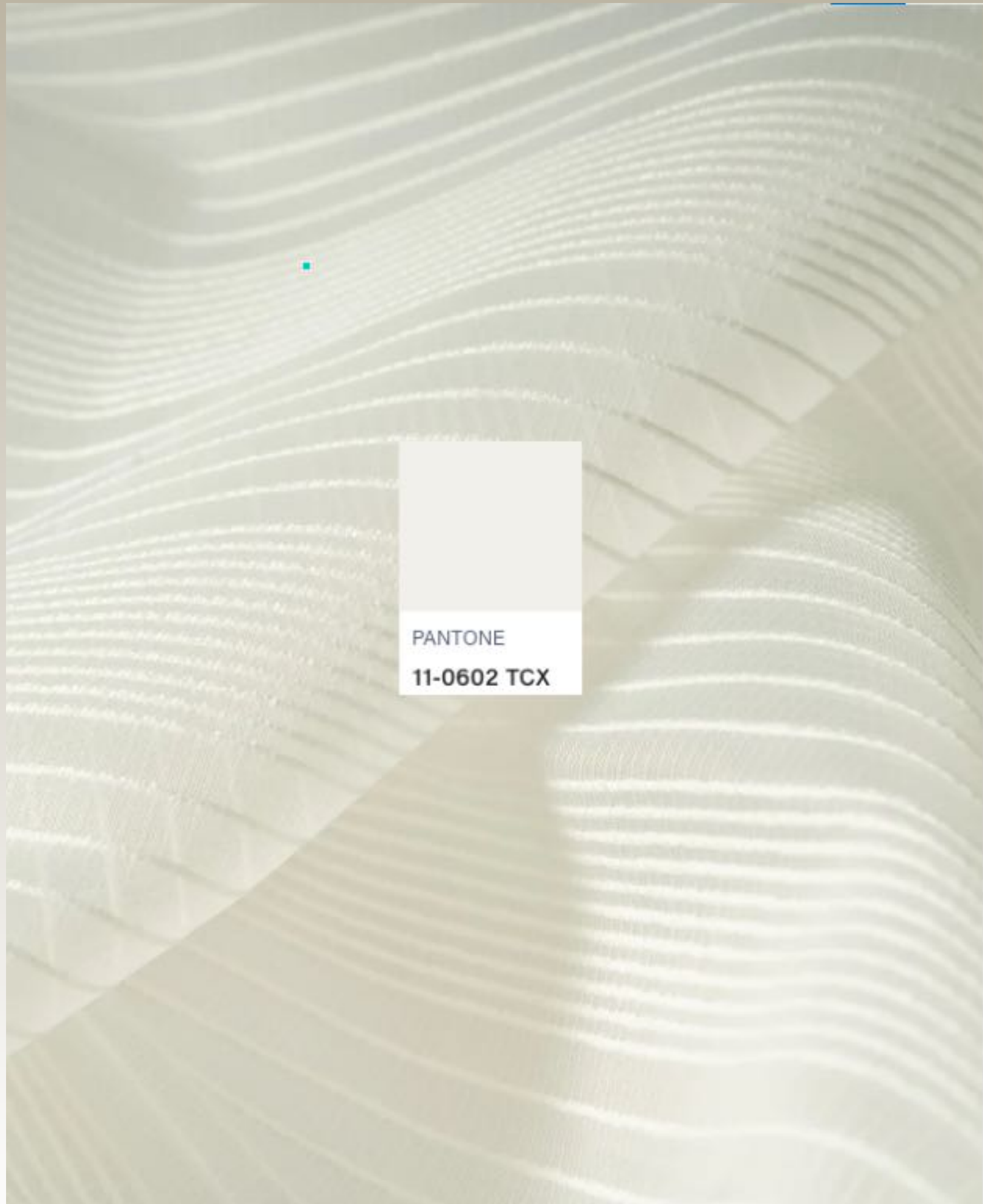


DURABILIDAD*



certificado por:

DECOGARD[®]
Desempeño superior



PANTONE
11-0602 TCX

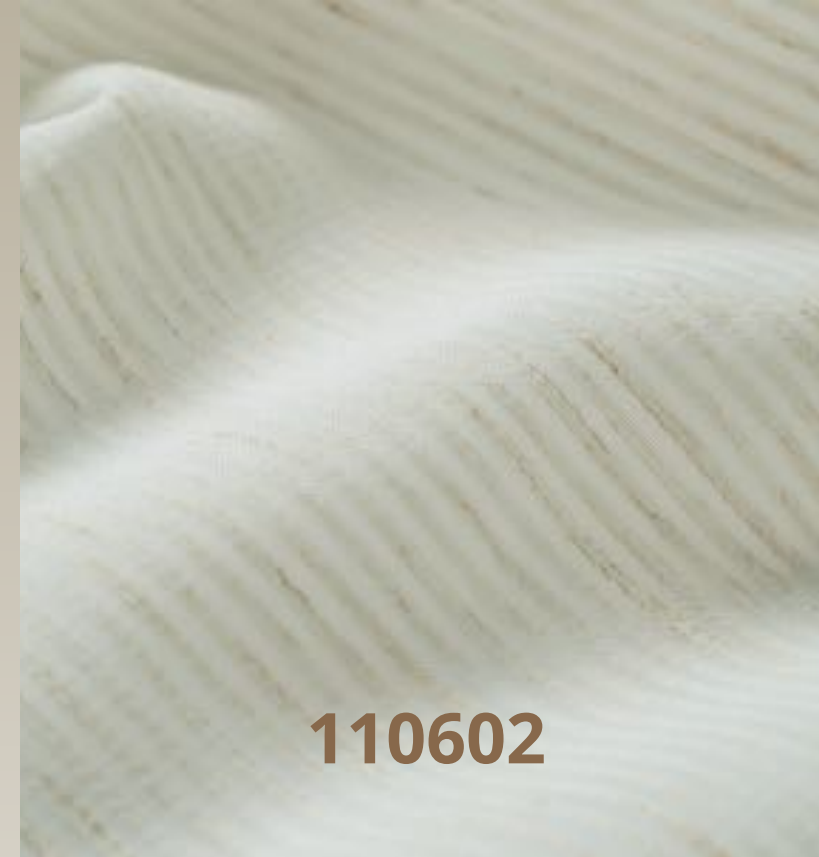


PANTONE
14-4203 TCX

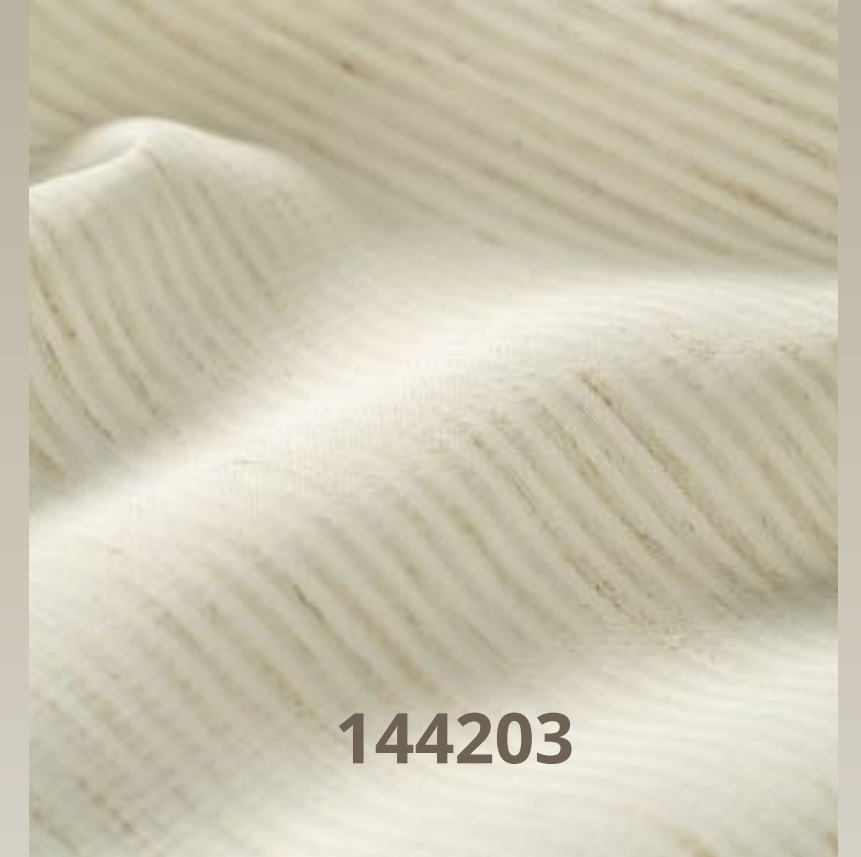
VELO ZEN R

Base: 23248

Stock: 83219



110602



144203

COMPOSICIÓN

Peso: $92 \pm 5\text{g/m}^2$

Ancho: $300 \pm 2\text{cm}$

Composición: **88% Poliéster reciclado, 12% Poliéster**

Textil de tejido plano con apariencia mate, construido con poliéster 88% reciclado, con hilos retorcidos de diferentes calibres que forman forma un dibujo rib stop (líneas) acanalado, generando diferentes pasos de luz en el textil manteniendo su aspecto rústico y artesanal.



certificado por:
DECOGARD[®]
Desempeño superior



PANTONE
11-1001 TCX



PANTONE
11-0602 TCX

CANVAS ECO



Base: 23197

Stock: 69240



COMPOSICIÓN

Peso: $285 \pm 15\text{g/m}^2$

Ancho: $153 \pm 3\text{cm}$

Composición: 100% Poliéster reciclado

Abrasión Martindale (rotura): Min. 60.000 CIC

Textil de tejido plano tipo canvas o lona con tacto de algodón, construido con poliéster 100% reciclado formando un aspecto jaspeado y artesanal. Posee una gama de color menos procesada, amigable con el medioambiente.




certificado por:
DECOGARD[®]
Desempeño superior

COLORES NUEVOS


Los tonos Kaki, Azul Indigo y Tabaco, enriquecen la paleta, ampliando la gama de posibilidades de aplicación en diferentes espacios.



184026
Azul
Indigo



161315
Kaki



181304
Tabaco
Oscuro

RAFIA ECO



Base: 23234

Stock: 84080



COMPOSICIÓN

Peso: 395 ± 40 g/m²

Ancho: 146 ± 9 cm

Composición: 56% Poliéster reciclado, 44% Poliéster

Abrasión Martindale (rotura): Mín. 40.000 CIC

Textil de tejido plano construido con una base de tejido tipo sarga a través de una mezcla de calibres de hilos: permite un efecto rústico y artesanal. Un alto contenido de poliéster reciclado que permite el bajo impacto al medioambiente.



FR*



DURABILIDAD*



LAFGARD*



certificado por:

DECOGARD®
Desempeño superior

Paleta de color

14-4103 TCX

Gray Violet

17-1210 TCX

Moon Rock

19-1241 TCX

Tortoise Shell

18-0940 TCX

Golden Brown

19-0201 TCX

Asphalt

DECOGARD®

Desempeño superior

Sello que certifica el desempeño superior y beneficios de nuestros textiles a través de **procesos sostenibles, tendencias y tecnologías** avaladas por normativa técnica internacional y por el Laboratorio de Aseguramiento Textil de Lafayette, entregando mayor seguridad y confort en espacios comerciales y residenciales.



PILARES



SOSTENIBILIDAD

La tranquilidad y confianza de los consumidores es primordial para nosotros, es por esto por lo que, a través de textiles que cumplen con estándares mundiales, procesos internos de fabricación sostenible y pruebas de alto desempeño, garantizamos la viabilidad de su uso en productos para decoración, cuidando los recursos, sin comprometer los del futuro.



TENDENCIAS

Entendemos el comportamiento humano y la transformación de los entornos, pues es a través de este entendimiento que creamos soluciones textiles relevantes para el futuro.



TECNOLOGÍAS

El diseño y la ciencia nos han permitido crear acabados tecnológicos a través de la aplicación de sustratos para el desarrollo de fibras nuevas y pruebas de laboratorio, que garantizan la entrega de textiles funcionales con un nivel de rendimiento superior para los diferentes espacios que habitan las personas.



certificado por:
DECOGARD[®]
Desempeño superior



Tecnología que garantiza la durabilidad superior de los textiles de decoración gracias al excelente desempeño en pruebas fundamentales para usos en espacios comerciales y residenciales.



certificado por:
DECOGARD®
Desempeño superior



FR®

Tecnología que Protege eficazmente
contra el fuego retardando la acción del
mismo y evitando su propagación.



LAFAYETTE
DECO

Expertos cercanos que potencian tu marca



Síguenos y conoce más de nuestros lanzamientos
@lafayette_deco