

Lafayette

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.

Laboratorio de aseguramiento textil de Lafayette
Acreditado ante:



TECNOLOGÍAS:



DURABILIDAD*

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.



Apariencia duradera

Mínimo para home:
10,000 CIC

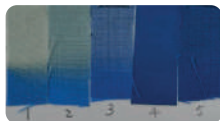
Mínimo para contract:
40,000 CIC



Entregando una apariencia como nueva por más tiempo.



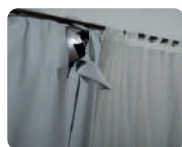
Color duradero



Alta solidez del color a luz, frote y lavado. Colores vivos por más tiempo.



Resistencia a la rotura / rasgado



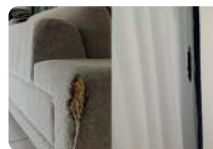
Tejidos llenos y fuertes evitando el movimiento de hilos en sus costuras.



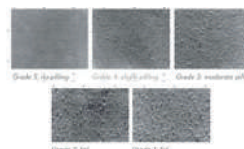
Bajo deslizamiento de hilos



Resistencia a la formación de motas



En construcción textil y costura



Construcción textil que minimiza la aparición de motas.



Fácil lavado



Resistencia al enganche



Reducción de enganche a aristas puntiaguadas



FR

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

Combate el enganche extremo de los textiles para muebles en contacto con mascotas.



MASCOTAS



LAFGARD

Escudo protector contra líquidos a base de agua y salpicaduras accidentales que se mantiene a través de las lavadas.

Tecnología textil que genera un escudo protector que evita la filtración de líquidos a través del textil.



IMPERMEABLE



EXTERIORES

Garantiza la solidez del color a largas exposiciones de luz solar y al contacto con agua clorada y salada. Ideal para usos en exteriores.

Tecnología que permite mayor protección del color al ser expuesto a soluciones cloradas de alta concentración.



CLORO RESISTENTE

RECICLADO DE BOTELLAS



FLAKES



POLIÉSTER RECICLADO



HILADO Y TEXTURIZADO



TEJIDO Y TEÑIDO



TELA CON HILOS RECICLADOS



Textiles sostenibles



Recolección, des-etiquetado y lavado



Trituración de botellas



El Chip se puede lograr por medio de 2 métodos:
1. Mechanical process (por fusión y extrusión)
2. Chemical process



CERTIFICACIONES:



- Reducción del consumo de agua.
- 5% menos de energía.
- 77% menos de emisiones de CO2.