

revolution®

PERFORMANCE FABRICS

Las telas Revolution Performance Fabrics son verdaderas telas de alto desempeño fabricadas en EE.UU. Las telas prácticamente no se manchan. Además no se les ha aplicado absolutamente ningún tratamiento químico contra las manchas.

Para limpiar : absorba la mancha con un paño limpio, aplique cualquier solución de limpieza doméstica (incluso lejía). sin embargo, enjuague una mancha con agua y deje que la tela se seque al aire.



Resistente a las manchas para toda la vida.

Fácil de limpiar y no se daña con el cloro.

Resistente a la decoloración por la luz solar.

Fabricada con fibras reutilizadas.

Menor rastro de carbono.

Durabilidad excepcional.

100% fabricada en EE.UU.

revolution™

PERFORMANCE FABRICS

RESISTENTE A LAS MANCHAS PARA TODA LA VIDA	✓	Olefin es una fibra única, teñida en solución; debido a que no tiene “puntos de teñido”, las manchas no se pueden adherir a la fibra, lo cual permite que la tela sea inherentemente lavable. Otras fibras teñidas en solución como el acrílico, el poliéster y el nailon no tienen esta propiedad por lo cual es necesario tratarlos con químicos resistentes a las manchas y por lo tanto se desgastan con el tiempo.
100% FABRICADA EN EE.UU.	✓	STI, los fabricantes de “Revolution”, son una fábrica familiar que ha estado fabricando tela para tapicería en Kings Mountain, Carolina del Norte desde 1964. Todos los hilos “Revolution” también son fabricados en EE.UU.
SIN PFC	✓	Debido a que NO se les aplica ningún tratamiento químico contra las manchas, la tela “Revolution” es segura para que la familia, amigos y mascotas vivan con ella.
FÁCIL DE LIMPIAR	✓	Las telas “Revolution” se pueden limpiar con cualquier limpiador doméstico, incluso con cloro puro!
RESISTENTE A LA DECOLORACIÓN POR LA LUZ SOLAR	✓	Las telas “Revolution” para interiores son altamente resistentes a la luz solar y pueden soportar más de 300 horas de resistencia a la luz sin decolorarse.
FABRICADA CON FIBRAS REUTILIZADAS.	✓	La reutilización es el proceso de transformar los subproductos, desechos y otros desperdicios en materiales nuevos y útiles. La fibra reutilizada es una alternativa más sostenible que el uso de fibra reciclada.
MENOR RASTRO DE CARBONO	✓	Olefin es teñida sin usar agua y requiere una cantidad mínima de terreno y energía para su producción. Las fibras naturales como el algodón, el lino y la lana requieren el uso de una gran cantidad de los recursos más valiosos de la tierra: agua, terreno y energía.
DURABILIDAD EXCEPCIONAL	✓	Las telas Revolution Performance Fabrics (telas de alto desempeño) son fabricadas para resistir años de uso, limpieza y el caos cotidiano.