

april

allterior furniture

AIDE INFORMA TAPICERIA:



La tapicería también es resistente a la intemperie, se utiliza un tejido utilizado en el sector de las embarcaciones y de la construcción de yates que se caracteriza por una resistencia muy alta en todas las condiciones climáticas extremas.

El tacto de la tela es más similar al del algodón que a los tejidos sintéticos.

Los tejidos son todos resistentes al agua soportando una fuerza hasta de una columna de agua de 10.000 mm, pero aún así permite el paso del aire.

Totalmente impermeable.

Está cosido con hilos **Synton impermeables**, para que el agua tampoco pueda entrar por los agujeros hechos por la aguja.

No hay agua que pueda entrar en el bucle, pero como también hay agua y humedad en el ambiente, la tela puede respirar para que la humedad pueda salir de nuevo.

La fibra del tejido está recubierta por una técnica ó procedimiento de acabado único se utiliza para esta tela, **la nanotecnología** que envuelve las fibras en una capa protectora. El tejido también respira y es agradable a la piel. Esto hace que la mugre no llegue a la fibra

LIMPIEZA : Dado que se ha utilizado la nanotecnología, los tejidos son recubiertos con una capa protectora, lo que les da una resistencia a la suciedad. Como resultado, la tapicería es muy resistente a las manchas y fácil de limpiar. **Se limpia con detergente y agua**

Se venden las LOOP desde hace 3 años en el mercado,
La calidad del color es la de 6 entre 1-8, se ofrece solamente en colores que no se decoloran por el sol.
En el primer mes el color aclara ligeramente, y después se mantiene

- QUE ES LA NANOTECNOLOGIA? La nanotecnología es una ciencia-tecnología multidisciplinar relacionada con un conjunto de técnicas para manipular la materia a escala de átomos y moléculas
- El diseño de nuevos materiales es, actualmente, el campo más desarrollado y de mayor impacto de la nanotecnología.
Materiales más resistentes y flexibles para raquetas de tenis, cristales para anteojos a base de polímeros ultrafinos con propiedades protectoras y anti-reflejantes, parabrisas y vidrios autolimpiantes, prendas de vestir que no se arrugan ni se manchan, cosméticos más eficaces y sábanas con acción bactericida son apenas algunas de las aplicaciones.

El plazo de entrega es de 4 semanas de fábrica.