



Características 	Especificaciones 	Mantenimiento 
<p>Composición total 100% PES FR</p>  <p>Ancho 140 + 4cm</p> <p>Peso 488 gr/m² ± 5 % 707 gr/ml ± 5 %</p> <p>Partida arancelaria UE: 6005.38.00 USA: 6005.38.00</p> <p>Nº informe laboratorio IN-02209-2018-B-2</p>	<p>Resistencia al deslizamiento de las costuras (mm) 1,70 2,50 EN ISO 13936/2:2004 URD TRAMA</p> <p>Resistencia a la abrasión (Rotura hilos) 50.000 EN ISO 12947-2:1998</p> <p>Resistencia a la abrasión (cambio de aspecto: 3000 ciclos) 3-4 EN ISO 12947/4:1998 y EN 14465:2003 (Anexo A)</p> <p>Resistencia al pilling 4-5 EN ISO 12945/2:2000</p> <p>Solidez a la luz artificial 6-7 EN ISO 105-B02:1998 y EN ISO 105 B02/A01:2002</p> <p>Solidez al frote 5 4-5 SECO HÚM.</p>	<p>Mantenimiento y limpieza 4-5 FORD FLTM BN 112-08:2005</p> <p>Condiciones de lavado 60, No bleach, No iron, No dry clean, P, W</p> <p>Estabilidad dimensional al lavado y secado doméstico (%) -3,00% +1,50% EN ISO 3759:2008, EN ISO 6330:2000, EN ISO 5077:2008</p>
<p>Medio ambiente </p> <p>Sostenibilidad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificado Oeko-tex • Productos químicos y colorantes aprobados por Reach • Libre de biocidas y PFCs • Producción cero residuos • Fabricado bajo las normas ISO 9001 y ISO 14001 • Made in Barcelona (EU) 	<p>Inflamabilidad </p> <ul style="list-style-type: none"> BS5852 Source 0 ✓ BS5852 Source 1 ✓ EN1021-Part 1 ✓ EN1021-Part 2 ✓ CAL TB 117 ✓ NFPA 260 ✓ BS 7176 Low Hazard ✓ UNI 9175 Clase 1IM ✓ IMO Annex 1 Part 8 ✓ NF D 60 013 ✓ DIN 4102 B2 ✓ Certificado acústico: EN ISO 354 ✓ 	<p>Información </p> <p>Notas Puede haber una ligera variación de color entre partidas.</p> <p>Atención Al confeccionar o lavar una funda con velcro, coloque una tira protectora para no dañar el tejido.</p>

Lavado doméstico: Agua y jabón

El jabón es uno de los productos más eficaces para la limpieza y la desinfección de cualquier superficie. A continuación les presentamos dos soluciones en función de si sus muebles son desenfundables o no.

No desenfundable

1. Antes de limpiar con agua y jabón retirar el polvo y la suciedad con el aspirador.
2. Preparar una disolución con agua y jabón neutro.
3. Pulverizar ligeramente la superficie de la tapicería a 20/30 cm y frotarlo suavemente con un paño limpio.
4. Pasar un paño humedecido con agua limpia para quitar restos de jabón.
5. Dejar secar y no usar la tapicería hasta que esté totalmente seca.



Desenfundable

1. Remueva las fundas.
2. Introduzca las fundas en la lavadora al revés y con la cremallera cerrada. (Cuando la funda del sofá en lugar de cremallera tenga velcro, coloque un paño protector o una tira sobre el velcro para evitar daños a la tela).
3. Use detergentes neutros y no use suavizante.
4. Lave a la temperatura recomendada de 60° C, utilizando un programa de lavado con ciclo delicado.
5. Utilice una centrifugación mínima (800 rpm).
6. No lave junto con otros tejidos y no cargue la lavadora en exceso.
7. Dejar secar a temperatura ambiente.



Lavado doméstico: Agua y alcohol

El alcohol disuelto con agua, en una concentración del 75%, también puede ayudarnos a reducir rápidamente la cantidad de microbios de nuestra tapicería. En este caso la única aplicación posible es sobre el tejido tapizado ya que no se admite el lavado a máquina.

No desenfundable

1. Antes de limpiar con agua y alcohol retirar el polvo y la suciedad con el aspirador.
2. Preparar una disolución con agua al 75%, es decir 3 partes de alcohol y una de agua.
3. Pulverizar ligeramente la superficie del tejido a unos 20/30 cm, sin frotarlo, o solo si es necesario frotarlo suavemente.
4. Dejar secar 15 minutos y no usar la tapicería hasta que esté totalmente seca.

No recomendamos un uso indiscriminado en la aplicación de esta solución ya que puede acabar dañando las fibras del tejido.



Lavado profesional:

En seco

En el caso de que una tapicería, si así lo indica su especificación, no pueda lavarse en casa, o queramos darle un lavado más enérgico, existe la opción profesional a partir de un lavado con solventes, el más utilizado el tetracloroetano, en lugar del jabón neutro que utilizaríamos en casa. Estos solventes solo pueden manipularlos comercios autorizados como las tintorerías o lavanderías.

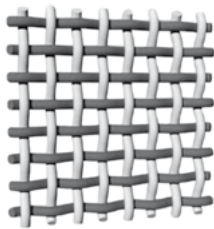


Wet cleaning

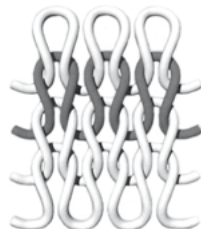
En el caso de que una tapicería, si así lo indica su especificación, no pueda lavarse en casa, o queramos darle un lavado más enérgico, existe la opción profesional a partir de un lavado con detergentes biodegradables, en lugar de los solventes utilizados en el lavado en seco y así mejorar el impacto ambiental. Este tipo de lavados solo pueden hacerlo comercios autorizados como las tintorerías o lavanderías.



Es importante entender el tejido de punto para garantizar un producto final de calidad y evitar posibles problemas durante su confección y aplicación final.



Tejido de calada



Tejido de punto

Tejido de calada

- Los tejidos de calada normalmente son rígidos.
- El tejido de calada se basa en una trama (hilos horizontales) y una urdimbre (hilos verticales).

Tejido de punto

- Los tejidos de punto són elásticos. Esta elasticidad se debe a su estructura.
- El tejido de punto se construye a base de bucles que se entrelazan entre ellos y que permiten el libre movimiento del hilo en el tejido. Estos bucles confieren elasticidad al tejido y proporcionan un tapizado fácil y moldeable que se adapta fácilmente a formas orgánicas.

Manipular y confeccionar de forma correcta esta tipología de tejidos es importante para obtener la máxima calidad. Para ello pedimos seguir los siguientes consejos.

Aguja

La aguja adecuada es la de punta redonda, o SUK.

Este tipo de aguja traspasa el tejido sin dañar el hilo. Una aguja incorrecta, como las afiladas utilizadas para los tejidos de calada, pueden dañar un hilo y provocar un agujero. Un agujero en el tejido puede causar una carrera.

La aguja debe revisarse y cambiarse regularmente, ya que el menor daño en ésta podría dañar la tela irreversiblemente. Se puede detectar una aguja dañada si al pasarla por la uña deja un rasguño en ella.

El tamaño de la aguja recomendado es un NM100 / NM110. Cuanto más gruesa sea la aguja más funcionará como un perforador y dañará el hilo más fácilmente.



Costura

Todos los tipos de costuras deberían ser posibles. Una doble costura es más resistente que una costura sencilla. Pero, incluso una costura sencilla es posible.

Puntada

El número correcto de puntada es el de 2,5 a 3 puntadas por centímetro. Cuantas más puntadas más fuerte será la costura, pero demasiadas puntadas pueden aumentar el riesgo de puntos débiles.

Hilo

El grosor correcto del hilo depende del grosor de la aguja. El Nylon y el Poliéster son los hilos de uso común. Recomendamos 40/3.

Sus propiedades de fácil limpieza permiten eliminar fácilmente todo tipo de manchas comunes. Para un mantenimiento diario de su tejido Moss siga las siguientes instrucciones.

Eliminación de manchas

1. Trate las manchas tan pronto como se produzcan.
2. Elimine cualquier exceso de suciedad o mancha líquida con un papel absorbente y con un cuchillo o espátula en el caso de manchas sólidas.
3. Limpie la mancha con un paño limpio, usando una solución de agua tibia mezclada con unas gotas de detergente neutro.
4. En caso de manchas persistentes humedezca el tejido directamente con agua jabonosa y luego frote. Si es necesario, repita el tratamiento.
5. Cuando la mancha haya desaparecido, enjuague con agua limpia para eliminar todos los residuos de jabón y seque con una toalla limpia.
6. Dejar secar al aire a temperatura ambiente. No use secadores de cabello.

Nota: en caso de que queden anillos de agua o manchas de agua después de la limpieza, limpie toda la superficie de la funda del sofá, de una costura a otra.

Lavado a máquina

1. Lave las fundas del sofá al revés y con la cremallera cerrada.
2. Cuando la funda del sofá en lugar de cremallera tenga velcro, coloque un paño protector o una tira sobre el velcro para evitar daños a la tela.
3. Use detergentes neutros y no use suavizante.
4. Lave a temperatura máxima de 60° C, utilizando un programa de lavado con ciclo delicado.
5. Utilice una centrifugación mínima (800 rpm).
6. No lave conjuntamente con otros tejidos y no cargue la lavadora en exceso.

Secado

1. Con la funda todavía húmeda, estirar en ambas direcciones.
2. Secar sobre superficie plana a temperatura ambiente.
3. Evitar la exposición directa a la luz solar.
4. Asegúrese siempre de que la funda esté completamente seca antes de usarla.

