

La tendencia de las fibras naturales sostenibles en el textil hogar

Nuestros actos más cotidianos tienen una huella ambiental, por este motivo, en Orient apostamos por los tejidos sostenibles y fibras naturales.

Las fibras Tencel® son versátiles y se pueden combinar con una amplia gama de fibras textiles, debido a la elegante sección transversal de la fibra, agregan suavidad duradera a las telas, mejorando el tacto incluso después del lavado repetido.



Las fibras Tencel® son biodegradables, procedentes de bosques sostenibles y se fabrican principalmente de fuentes de madera. Estas fibras absorben la humedad de manera eficiente, proporcionando un ambiente menos favorable para el crecimiento bacteriano.

Los tejidos de bambú, al igual que el Tencel®, son una alternativa al algodón muy sostenible y respetuosa con la piel. Su tacto agradable y suave hace de esta tela la opción perfecta para hipoalergénicos, además, al ser un tejido antibacteriano no se impregna de olores desagradables. Entre las propiedades de la tela Bambú también destacan la transpirabilidad y su poder de absorción.



El algodón peinado es un tejido que agrada a nuestros clientes, ya que ofrece un resultado mucho más fresco y suave al tacto. También ofrece mayor durabilidad y resistencia, porque sus fibras se rompen con menos facilidad que las del algodón normal. Esto es gracias al proceso de peinado, que reitra las fibras más cortas. Estos beneficios convierten el algodón peinado en un producto ideal para el hogar.

Soluciones funcionales para el hogar

Una excelente opción para perfeccionar la zona descanso ideal es el CB-20 Antiviric Textiles®.



Es un acabado seguro y totalmente sostenible, libre de metales pesados, patentado y certificado en laboratorios acreditados contra virus, bacterias y hongos.

El CB-20 Antiviric Textiles® destaca por su versatilidad, ya que se puede aplicar en recubrimientos de PU, PVC, siliconados, resinados y en diferentes bases textiles. Esto nos permite abarcar una gran variedad de sectores, en especial el del hogar y el sector sanitario.



Etiqueta, garantía de calidad CB-20 Antiviric Textiles®

Innovación y sostenibilidad: renovación del certificado STeP Oeko-Tex

Como empresa, cada día apostamos más por la innovación y la sostenibilidad, por lo que trabajamos con procesos de fabricación sostenibles. Hemos renovado por tercer año consecutivo el certificado: STeP (Sustainable Textile Production) by Oeko-Tex®



Este sistema de certificación otorga diferenciación y distingue a la empresa de la cadena textil, por su compromiso con la producción sostenible.

El objetivo de la certificación STeP by Oeko-Tex® es la aplicación de procesos de producción respetuosos con el entorno y las condiciones de trabajo óptimas, tanto en el ámbito de la salud y de la seguridad como en la parte social.

Siguiendo con nuestra filosofía Ecofriendly disponemos de placas solares, además de nuestra depuradora de aguas residuales, que inauguramos en 1975 para asegurar el correcto tratamiento de las aguas residuales.

En Orient seguiremos comprometidos en cubrir las necesidades de nuestros clientes y desarrollar como empresa nuevas soluciones, sostenibles e innovadoras, que tengan un impacto positivo en el ecosistema.

A trend towards sustainable natural fibres in the home textiles sector

All of our everyday actions have an impact in the environment, and this is the reason why in Orient we bet for sustainable fabrics and natural fibres.

Tencel® fibre is versatile and can be combined with a wide range of textile fibres. Thanks to its elegant cross section, fabrics made with Tencel® have an extra long-life softness improving its touch even after repeated washings.

Tencel® fibre is biodegradable, produced out of wood from sustainable forests. This fibre absorbs humidity in a very efficient way, which reduces the probability of bacterial growth.

Bamboo fibre is also a very sustainable alternative to cotton. Fabrics made with bamboo have a soft, pleasant touch and are a perfect option for hypoallergenic skin care. Besides, bamboo is naturally antibacterial and therefore it prevents bad smells. Excellent breathability and high absorption potential are other remarkable qualities.



Our clients also love fabrics made with combed cotton thanks to its fresh and soft touch. The combing process removes the shortest fibres and the resulting cotton yarns are more resistant, durable and have a nicer touch. Combed cotton is ideal for the home textile sector.

Functional solutions for the home sector

An excellent option for an ideal sleep is our CB-20 Antiviric Textiles®: A totally safe and sustainable, heavy metal-free treatment. Patented and certified in accredited laboratories against viruses, bacteria, and fungi.

CB-20 Antiviric Textiles® is very versatile because it can be applied not only in textiles but also in coatings, such as PU, PVC, silicone, or acrylic resin, and therefore we can cover a wide range of articles in the home and medical sectors.



Quality guarantee label CB-20 Antiviric Textiles®

Innovation and sustainability: Renewal of the certificate STeP Oeko-Tex

As an innovative company we are constantly looking for sustainability solutions. On this account, we work on a sustainable manufacturing process. This is the third time that we have renewed our Certificate STeP (Sustainable Textile Production) by Oeko-Tex®. This is a quality certificate that awards companies within the textile industry for their commitment with sustainable production, respect to the environment and not only that; it also recognizes companies that support and develop optimal working conditions, in terms of health, safety and social conditions.



Following our eco-friendly philosophy we have solar panels, as well as a water treatment plant that was opened in 1975.

In Orient we are committed to fulfil our clients' needs and to look for sustainable and innovative solutions which have a positive impact in our environment.



Laminats Orient, S.L.

Vía Romana s/n
17450 HOSTALRIC / Girona (SPAIN)
T. +34 972 86 40 00 / F. +34 972 86 46 03
E-mail: orient@laminatesorient.eu
www.laminatesorient.eu