

Nature & Wellness
Yarn

Natural + Sustainable



STELLINI
Italian Style In Ticking Since 1947



EMPODERA LA NATURALEZA

Selecciona la sensación natural perfecta

Eligiendo entre las mejores materias primas, Stellini proporciona toda una línea de tejidos pensados para mejorar la calidad del sueño.

NATURAL

- Bamboo
- Cashemire
- Cotton
- Kapok
- Linen
- Silk
- Wool

BRANDS (Marcas)

- REUSE
- SEAQUAL INITIATIVE
- SUPREME GREEN
- COTTON
- TENCEL™
- ECOVERO™
- SEACELL
- JEANS Selection

A close-up photograph of green leaves with prominent veins and a reddish stem, serving as a natural background. The word "NATURAL" is overlaid in a large, teal, outlined font.

NATURAL

FUNCIONAL COMO EL...

Bambù

Los productos fabricados a partir de esta fibra son excepcionalmente suaves pero muy duraderos. Son perfectamente transpirables y, por lo tanto, frescos en todo momento, con un efecto antibacteriano natural que, además, elimina olores y molestias. Las fibras son elásticas, respetuosas con el medio ambiente y biodegradables. La fibra es bacteriostática, antifúngica, antibacteriana, hipoalergénica, hidróscopica, desodorante natural y resistente a los rayos ultravioleta. Además, es muy duradera, estable y resistente y tiene una sustancial fuerza de tensado, además de crecer muy rápido.

Propiedades



Transpirable



Antiolor



Suave
al tacto



Duradera



TAN REFINADO COMO LA...

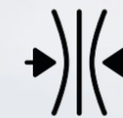
Cachemira

Un tejido de altísima calidad creado con una de las lanas más famosas del mundo: la cachemira. Sinónimo de lujo gracias a su excepcional calidad, dureza y suavidad, la cachemira también tiene excelentes propiedades termorreguladoras. De hecho, su estructura «atrapa» el aire, ofreciendo un ambiente aislante natural, y también puede absorber hasta el 40 % de la humedad. Por lo tanto, no solo belleza, prestigio y comodidad, sino mucho más. Por esta razón, la cachemira es sin duda uno de los más populares de nuestra gama «alta» de tejidos de punto y jacquard para colchones.

Propiedades



Termorregulación



Elástica



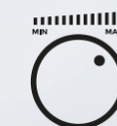
Igroscópica



Ligera y suave



Antiestática



Máximo
Calor

PURO COMO EL...

Cáñamo

Planta muy resistente y fácil de cultivar, puede renovarse hasta 3 veces al año, lo que hace del cáñamo el material con el origen de menor impacto en el medioambiente. El cáñamo crece con menos agua en comparación con el algodón, es muy fuerte (+3 veces más fuerte que otras fibras como el algodón).

Es el mejor en términos de sostenibilidad, muy duradero, antimicrobiano y resistente a los rayos UV, ¡naturalmente resistente a pudrirse debido al moho! Cualquier producto de cáñamo es fácilmente reciclable. Su absorción superior, debido a su naturaleza porosa, hace que sea muy transpirable y de secado rápido. El cáñamo puede absorber hasta un 20 % de su propio peso mientras sigue dando una sensación de sequedad al tacto. La tela de cáñamo tiene un carácter rústico combinado con un aspecto sedoso y brillante; la fibra es naturalmente resistente a los rayos UV, transpirable, absorbente y biodegradable.

Propiedades



Termorregulación



Transpirable



Resistente a los hongos



Suave al tacto



Reciclable



Resistente a lo largo del tiempo



Respetuoso con el medio ambiente



Analérgico

SUAVE COMO EL...

Algodòn

El algodón se compone principalmente de celulosa, un compuesto orgánico insoluble crucial para la estructura de la planta, y es un material suave y esponjoso. La fibra suele hilarse y se utiliza para hacer un tejido suave, transpirable y duradero. Gracias a sus características, se puede combinar con diferentes fibras para obtener un tejido con distintas propiedades. Como fibra natural, el algodón es un material totalmente biodegradable.

Propiedades



Transpirable



Suave
al tacto



Natural y
Reciclable



Antistático



Resistente a
lo largo del tiempo



Antihumedad

LIGERO COMO EL...

Kapok

En el sudeste asiático y en África crece una planta tropical de la que se obtiene el kapok, una fibra natural cuya estructura es muy similar al algodón, pero con una fibra hueca: una característica que le da una ligereza excepcional y propiedades reguladoras de la temperatura. Combinada con otras fibras naturales, puede crear hilos con cualidades únicas.

Propiedades



Termorregulación



Transpirable



Antibacteriano



Suave al tacto



Natural y Reciclable



CÁLIDO COMO LA...

Lana

La lana nos ayuda a crear un tejido excepcional que dará calidez y comodidad a tu colchón, pero también fresca cuando sea necesario, creando una barrera térmica que mantendrá la temperatura constante durante el sueño.

Altamente resistente al fuego, naturalmente antimicrobiana e hipoalergénica. La lana puede absorber hasta un 30 % de su peso en humedad sin sentirse mojada. Extremadamente flexible. La lana tiene la capacidad de regular la temperatura corporal.

Propiedades



Termorregulación



Transpirable



Antibacteriano



Suave al tacto



Natural y Reciclable



Máxima Comodidad

RESISTENTE COMO EL...

Lino

El lino es una fibra completamente natural obtenida mediante el procesamiento de la planta del mismo nombre. Se puede utilizar toda la planta de lino, lo que significa que casi no quedan residuos del proceso de la hilatura y el tejido. Si se procesa orgánicamente, sin productos químicos o tintes intensivos, también significa que no se contamina el agua, lo cual hace que el lino sea una de las mejores opciones para ahorrar recursos. Una tela preciosa, bonita a la vista, práctica de usar, el lino es prácticamente indestructible, gracias sobre todo a su baja elasticidad que lo hace indeformable a lo largo del tiempo.

Es hipoalergénico, un termoregulador natural con buenas características de conductividad térmica. Se afirma que la conductividad térmica del lino es 5 veces más alta que la de la lana y 18 veces más alta que la de la seda. Por esta serie de razones, hemos decidido desarrollar con este hilo una gama de jacquard y tejidos de punto que cambiarán radicalmente tu idea de la belleza y la calidad de vida.

Propiedades



Termorregulación



Igroscópico



Antistático



Resistente a lo largo del tiempo



SUAVE COMO LA...

Seda

Una fibra natural conocida y apreciada desde el origen de los tiempos: la seda. La seda es bella, agradable al tacto, pero, sobre todo, suave y cómoda como pocos tejidos. Es hipoalergénica e higroscópica, capaz de absorber eficazmente la humedad, garantizando las mejores condiciones para una calidad de sueño ideal. Gracias a sus cualidades extraordinarias, la seda es ideal para sofisticados y lujosos tejidos jacquard. Su aspecto es brillante y luminoso.

Propiedades



Termorregulación



Transpirable



Suave al tacto



Analergic



Higroscópico



Elastico

A close-up photograph of green leaves with prominent veins, overlaid with teal text. The leaves are in sharp focus, showing their texture and color variations from deep green to lighter green. The text is centered and reads "SUSTAINABLE BRANDS".

SUSTAINABLE

BRANDS

REUSE

ReUSE

Mientras el llamamiento hacia la sostenibilidad continúa creciendo, también lo hacen las opciones de materiales ecológicos. Por lo general, las botellas de plástico están fabricadas con tereftalato de polietileno (PET), un material con una gran capacidad de reciclado. El hilo de poliéster es una de sus aplicaciones más prometedoras, y estamos ansiosos por darle uso en nuestro tejido RE-USE.

Más que encontrar una nueva vida para los residuos, es la forma en que se producen y cómo se pueden reutilizar lo que hace que Re-Use sea tan único:

el proceso de producción de la fibra reduce la contaminación del suelo, del aire y del agua; ahorra recursos naturales y energía; es infinitamente reciclable.

Propiedades



Origen ecológico



Suave al tacto



Reciclable



MADE WITH
**SEAQUAL®
MARINE
PLASTIC**

SEAQUAL INITIATIVE

SEAQUAL INITIATIVE persigue un sueño que aspiramos a hacer realidad: librar a los océanos del plástico y la basura marina.

El proyecto consiste en reciclar plástico para utilizarlo en la producción de una nueva fibra, SEAQUAL® YARN. SEAQUAL INITIATIVE expresa una emoción y un compromiso para combatir la contaminación por plástico y ayudar a las comunidades locales en su transición hacia una economía circular. Al usar SEAQUAL® YARN, contribuimos a limpiar nuestros mares.

La fibra, obtenida hasta ahora a partir de más de 200 toneladas de plástico eliminado de mares, playas y su entorno, se convierte en un nuevo aliado para la fabricación de colchones con un tejido innovador: lavable y aplicable a toda nuestra gama de productos.

SEAQUAL® YARN es una fibra de poliéster 100 % reciclada postconsumo de alta calidad, que contiene SEAQUAL® MARINE PLASTIC y tereftalato de polietileno y cuenta con certificación GRS.

Propiedades



Respetuoso con
el medio ambiente



Transpirable



Suave
al tacto

SEAQUAL INITIATIVE ayuda a dormir mejor y, además, quienes lo elijan estarán dando un pequeño pero importante paso para lograr un mundo más sostenible.

STELLINI GROUP apoya a
SEAQUAL INITIATIVE.



SUPREME GREEN COTTON

El tejido que elaboramos procede de algodón no transgénico cuidadosamente seleccionado, cultivado mediante prácticas sostenibles en granjas familiares ubicadas en Grecia.

Se desmota por separado en la misma zona en la que se cultiva: las balas de algodón salen de la desmotadora hacia las fábricas de hilados, situadas a pocos kilómetros de distancia, donde se hila el algodón.

Todos los tejidos SUPREME GREEN COTTON producidos a partir de STELLINI se seleccionan y certifican cuidadosamente en Grecia por parte de la empresa matriz, VARVARESSOS. Tras su aprobación, el tejido está listo para utilizarlo en cualquiera de tus proyectos.

Propiedades



Transpirable



Suave al tacto



Respetuoso con
el medio ambiente



Antistático



Resistente a
lo largo del tiempo



Antihumedad



TENCEL™

Fibras celulósicas de TENCEL™ Lyocell de origen botánico que definen un nuevo estándar para la sostenibilidad. Las fibras de eucalipto TENCEL™ Lyocell proporcionan una protección natural contra las bacterias, los hongos y los ácaros del polvo. Las fibras TENCEL™ Lyocell son versátiles y se pueden combinar con una amplia gama de fibras como el algodón y el poliéster, o reutilizarse para mejorar la funcionalidad del tejido. Las fibras de TENCEL™ Lyocell en su singularidad brindan su gran fuerza, su eficiente absorción de la humedad y su tacto suave.

Todas las telas TENCEL producidas a partir de STELLINI se seleccionan y certifican con precisión. Después de la aprobación, el tejido está listo para ser utilizado para cualquiera de tus proyectos.

Propiedades



Resistente a los hongos



Antibacteriano



Transpirable



Natural



Producción sostenible



X



TENCEL™ X REFIBRA™ technology

En la emergente economía circular del futuro, nada se considera residuo. Las fibras TENCEL™ Lyocell con tecnología REFIBRA™ se producen con un porcentaje considerable -hasta un tercio- de celulosa procedente de residuos de algodón que, de otro modo, se habrían desperdiciado. Se trata de una nueva base para la producción de tejidos que tienen un mejor impacto en el medio ambiente.

Estos tejidos son suaves, blancos, ligeros e ideales para cualquier proyecto. Todos los tejidos producidos por STELLINI que contienen fibras LENZING™ TENCEL™ son cuidadosamente seleccionados y certificados por Lenzing AG, la empresa matriz de la marca de fibras. Tras su aprobación, podemos suministrar sus tejidos certificados para cualquier requisito.

Propiedades



Suave con la piel



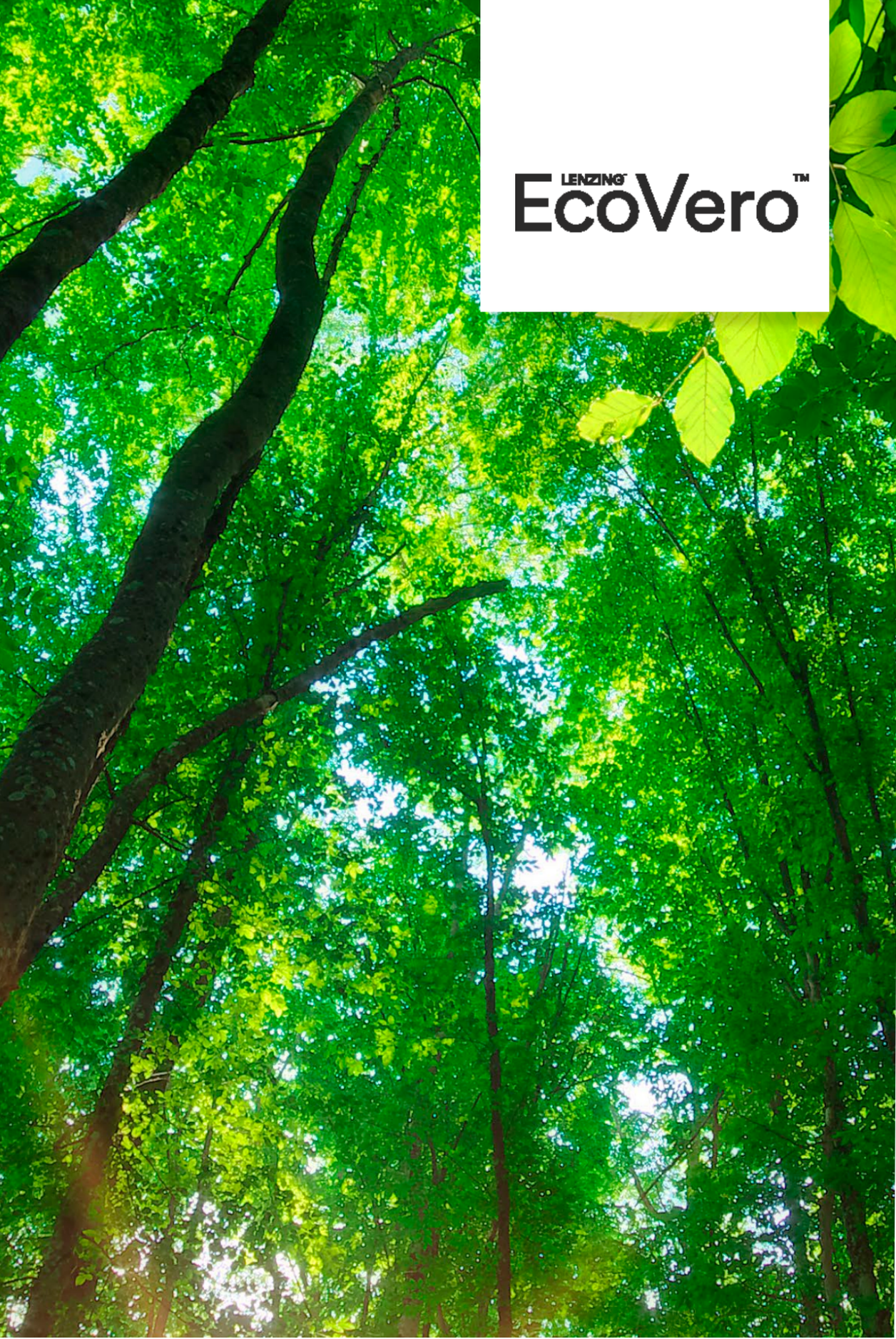
Carga estática mínima



Contribuye a la transpiración



Producción sostenible



LENZING
EcoVero™

ECOVERO™

Derivados de fuentes de madera renovable certificada utilizando un proceso de producción ecorresponsable al cumplir con altos estándares ambientales, los tejidos STELLINI que contienen fibras LENZING™ ECOVERO™ son una solución ecológica para dar forma a grandes proyectos con tejidos de viscosa. Decimos que el hilo Ecovero es sostenible, porque su producción conlleva beneficios clave:

- Hasta un 50 % menos de consumo de agua*.
- Hasta un 50 % menos de emisiones de CO2*
- Certificado ecorresponsable
- Cadena de suministro transparente y producción ecorresponsable
- Abastecimiento sostenible de madera y pulpa
- Las fibras son totalmente biodegradables

Todos los tejidos producidos por STELLINI que contienen fibras LENZING™ ECOVERO™ se seleccionan y certifican con precisión por Lenzing AG, la empresa matriz de la marca. Tras la homologación, ofrecemos tejidos certificados que cumplirán con cualquiera de sus necesidades.

Propiedades



Transpirable



Suave
al tacto



Natural



Reciclable



Respetuoso con
el medio ambiente



Producción
sostenible

** En comparación
con la viscosa genérica*

SEACELL

SEACELL

SEACELL es un tipo de fibra producida con recursos renovables (madera y algas marinas), utilizando métodos que ahorran tanto energía como recursos.

Las fibras se obtienen de fuentes naturales que no han sido tratadas con químicos. En los campos de Irlanda donde se cosecha este tipo de alga, solo se elimina la parte superior de la planta, lo que permite que vuelvan a crecer y, por lo tanto, el medio ambiente es respetado.

No todo el mundo sabe que las algas marinas tienen muchas propiedades beneficiosas para el cuerpo; gracias a las sustancias que contiene, como minerales, vitaminas y aminoácidos... ¡esta pequeña planta marina puede ayudar a proteger la piel de agentes externos!

El tejido resulta delicado en la piel y la protege contra la irritación, la picazón y la inflamación, especialmente en pieles sensibles.

Todos los tejidos SEACELL producidos por STELLINI son seleccionados con precisión y certificados. Tras la aprobación, el tejido está listo para ser utilizado en cualquiera de sus proyectos.

Propiedades



Máxima
Comodidad



Suave
al tacto



Respetuoso con
el medio ambiente



Analérgico



Biodegradable



Jeans
SELECTION

Jeans

JEANS Selection, el tejido vaquero reciclado posconsumo: de la prenda de vestir a la tela del colchón. Más de 80 000 millones de prendas se producen anualmente, lo que genera más de 16 millones de toneladas de desechos textiles. La acumulación de residuos textiles aumenta gradualmente, lo que afecta a la salud de nuestro planeta. Desde en las fases de diseño y desarrollo hasta en las de producción, apostamos por la utilización consciente de los materiales para darles una nueva vida en tejidos para platabandas y tapizados de colchones. Está fabricado 100% con materiales teñidos postconsumo, por lo que no necesitamos un proceso de teñido: de esta forma ahorramos agua, energía y productos químicos.

JEANS Selection es una nueva colección de tejidos para colchones hechos con hilo reciclado y ecológico de vaqueros. Con una variada selección de colores disponibles, estos tejidos darán un aspecto distintivo a tu colchón, cuidando además del medioambiente.

Propiedades



Respetuoso con
el medio ambiente



Reciclable

Descubra nuestra novedades y soluciones en stellinigroup.com

Europa | Italia
Stellini Srl
T +39 0331 072501
info@stellinigroup.it

Europa | Spagna
Stellini Iberica
T +39 0331 072526
iberica@stellinigroup.com

Russia
Stellini.RU
T + 7 4932932 969
infoweb@stellinigroup.ru

USA
CT Nassau Mattress Tape
T +1 336 570 009
salesmgt@ctnassau.com

Más información
info@stellinigroup.com

Sud America | Argentina
Jacquard Textile South America
T +54 11 4238-2451
administracion@jacquard-textile.ar

Asia |Cina
Jacquard Textile Ltd.
T +86 15989 517 319
shine@jacquard-textile.com

Asia | Thailandia
Jacquard Textile (Asia) Ltd.
T +66 32 446 864
sales@jacquard-textile.com

Asia | India
Jacquard Fabrics India
+91 98659 35935
mail@jacquardfabrics.in

Copyright – ©Stellinigroup 2022.
Todos los derechos reservados.
Queda prohibida la reproducción total o parcial de este documento sin autorización previa por escrito. Stellini se reserva el derecho de modificar la composición de sus productos y herramientas de comunicación sin previo aviso.