

Nature & Wellness  
Yarn

# Natural + Sustainable



DÊ FORÇA À NATUREZA

# Escolha a sensação natural perfeita

Escolhendo entre as melhores matérias-primas, a Stellini fornece toda uma linha de tecidos pensados para melhorar a qualidade do sono.

## 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 several green leaves with prominent red veins. The leaves are layered, with some in sharp focus and others blurred in the background. The lighting is soft, highlighting the texture of the leaves and the vibrant color of the veins.

NATURAL

FUNCIONAIS COMO...

# Bambu

Os produtos feitos a partir desta fibra são excepcionalmente suaves, mas muito duradouros. São perfeitamente respiráveis e, portanto, frescos em todos os momentos, com um efeito antibacteriano natural que também elimina odores e desconforto. As fibras são elásticas, ecológicas e biodegradáveis. A fibra é bacteriostática, antifúngica, antibacteriana, hipoalergénica, hidrocópica, naturalmente desodorizante e resistente à luz ultravioleta. Além disso, é altamente duradoura, estável e resistente e tem força de tração substancial, e também cresce muito rapidamente.

## Propriedades



Respirável



Antiodor



Suave  
ao toque



Duradouro



TÃO REFINADO COMO...

# Caxemira

Um tecido de altíssima qualidade criado com uma das lãs mais famosas do mundo: a caxemira. Sinónimo de luxo graças à sua excepcional qualidade, tenacidade e suavidade, a caxemira também tem excelentes propriedades termorreguladoras. Na verdade, a sua estrutura “aprisiona” o ar, oferecendo um ambiente natural de isolamento, e também pode absorver até 40% da humidade. Portanto, não apenas beleza, prestígio e conforto, mas muito mais! Por esta razão a caxemira é, sem dúvida, um dos mais populares da nossa gama “alta” de tecidos jacquard e de malha para colchões.

## Propriedades



Termorregulación



Elástico



Higroscópico



Leve e macio



Antiestático



Calor máximo

CRU COMO...

# Canhamo

Planta muito resistente e fácil de cultivar, pode renovar-se três vezes por ano, facto que faz com que o cânhamo seja o material com uma origem de impacto ambiental menos prejudicial. O cânhamo cresce com . menos água em comparação com o algodão, é muito forte (três vezes mais forte do que outras fibras como o algodão.) É o melhor em termos de sustentabilidade - muito duradouro, resistência antimicrobiana e anti-UV, naturalmente resistente ao bolor, mildio, podridão! Qualquer produto fabricado de cânhamo é facilmente reciclável. A sua absorvência superior, devida à sua natureza porosa, significa que é muito respirável e de secagem rápida. O cânhamo pode absorver até 20% do seu próprio peso e ainda assim dar sensação de seco ao toque. O tecido de cânhamo tem um carácter rústico combinado com uma aparência sedosa e brilhante - a fibra é naturalmente resistente aos raios UV, respirável, absorvente e biodegradável.

## Propriedades



Termorregulación



Respirável



Resistente ao bolor



Suave ao toque



Reciclável



Resistente ao longo do tempo



Ecológico



Analérgico

SUAVE COMO...

# Algodão

O algodão é composto principalmente de celulose, um composto orgânico insolúvel crucial da estrutura da planta, e é um material macio e fofo. A fibra é na maioria das vezes fiada em fio ou linha e usada para fazer um tecido macio, respirável e duradouro. A fibra, graças às suas propriedades pode ser combinada com diferentes fibras, a fim de dar diferentes propriedades ao tecido. Como fibra natural, o algodão é um material totalmente biodegradável.

## Propriedades



Respirável



Suave  
ao toque



Natural e  
reciclável



Antiestático



Resistente ao  
longo do tempo



Controlo da  
humidade

LEVE COMO...

# Kapok

Uma planta tropical que cresce no Sudeste Asiático e em África a partir da qual o Kapok é obtido; uma fibra natural cuja estrutura é muito semelhante ao algodão, mas com uma fibra oca: uma característica que lhe dá uma leveza excepcional e propriedades de regulação da temperatura. Combinada com outras fibras naturais, pode criar fios com qualidades únicas.

## Propriedades



Termorregulación



Respirável



Antibacteriano



Suave  
ao toque



Natural e  
reciclável



QUENTE COMO...

# Lã

A lã ajuda-nos a criar um tecido excepcional que tornará o seu colchão quente e confortável, mas também fresco quando necessário, criando uma barreira térmica que manterá a temperatura constante durante o sono. Altamente resistente a chamas, naturalmente antimicrobiano, hipoalergénico. A lã pode absorver até 30% do seu peso em humidade sem sensação de molhado. Extremamente flexível. A lã tem a capacidade de regular a temperatura do corpo.

## Propriedades



Termorregulação



Respirável



Antibacteriano



Suave  
ao toque



Natural e  
reciclável



Máximo  
conforto

RESISTENTE COMO...

# Linho

O linho é uma fibra completamente natural obtida por processamento da planta com o mesmo nome. Toda a planta de linho pode ser usada, o que significa que nenhum desperdício resultante da fiação e processo de tecelagem. Se processado organicamente sem produtos químicos ou corantes intensivos, também significa que não há poluição de água, facto que faz do linho uma das melhores escolhas na preservação de recursos.

Um tecido precioso, bonito de ver, prático de usar, o linho é praticamente indestrutível, graças acima de tudo à sua baixa elasticidade, o que o torna não deformável ao longo do tempo. É hipoalergénico, termorregulador natural com boas características de condutividade térmica. Alega-se que a condutividade do calor do linho é cinco vezes maior do que a da lã e 18 vezes maior do que a da seda. Por esta série de razões, decidimos desenvolver com este fio uma gama de tecidos jacquard e de malha que mudarão radicalmente a sua ideia de beleza e qualidade de vida.

## Propriedades



Termorregulación



Higroscópico



Antiestático



Resistente ao longo do tempo



SUAVE COMO...

# Seda

Uma fibra natural conhecida e apreciada desde o alvorecer do tempo: a seda. A seda é bonita, agradável ao toque, mas acima de tudo suave e confortável como poucos outros tecidos. É hipoalergénica e higroscópica, capaz de absorver a humidade de forma eficaz, garantindo as melhores condições para a qualidade ideal do sono. Pelas suas qualidades extraordinárias, a seda é ideal para tecidos jacquard luxuosos e luxuosos. A sua aparência é brilhante, luminosa e clara.

## Propriedades



Termorregulação



Respirável



Suave  
ao toque



Analérgico



Higroscópico



Elástico

A close-up photograph of green leaves with prominent red stems, likely from a plant like a rosehip. The leaves are layered, with some in sharp focus and others blurred in the background. The lighting is natural, highlighting the texture of the leaves and the vibrant color of the stems.

**SUSTAINABLE**

**BRANDS**



REUSE

# ReUSE

À medida que a procura pela sustentabilidade continua a crescer, o mesmo acontece com as opções de materiais ecológicos. Normalmente, as garrafas de plástico são feitas de tereftalato de polietileno (PET), que é um material altamente reciclável. O fio de poliéster é uma das suas novas e promissoras aplicações e esperamos vir a utilizá-lo no nosso tecido RE-USE.

Mais do que encontrar uma nova vida para os resíduos, é a forma como estes são produzidos e como podem ser reutilizados que torna a Reutilização tão única: o processo de produção de fibras reduz a poluição do solo, ar e água; poupa recursos naturais e energia; é infinitamente reciclável.

## Propriedades



Ecológico



Suave  
ao toque



Reciclável



MADE WITH  
**SEAQUAL®**  
MARINE  
PLASTIC

# SEAQUAL INITIATIVE

SEAQUAL INITIATIVE está a tentar alcançar um sonho que queremos tornar realidade: livrar os oceanos de lixo plástico e marinho.

O projeto é baseado na reciclagem de plástico para que possa ser usado na produção de um novo fio, o SEAQUAL® YARN. SEAQUAL INITIATIVE expressa uma emoção e um compromisso de combater a poluição do plástico e ajudar as comunidades locais a se moverem em direção a uma economia circular. Quando usamos o SEAQUAL® YARN estamos a ajudar a limpar os nossos oceanos.

O fio, até agora obtido a partir da eliminação de mais de 200 toneladas de resíduos plásticos de oceanos, praias e arredores, torna-se um novo aliado para a produção de colchões com um tecido inovador: lavável e aplicável a toda a nossa gama de produtos. SEAQUAL® YARN é um fio de poliéster reciclado de alta qualidade, 100% pós-consumo que contém SEAQUAL® MARINE PLASTIC e tereftalato de polietileno, além de ser certificado pela GRS.

## Propriedades



Ecológico



Respirável



Suave  
ao toque

SEAQUAL INITIATIVE melhora o sono e oferece àqueles que o escolhem a oportunidade de dar um pequeno, mas grande passo para a construção de um mundo ambientalmente sustentável.

**STELLINI GROUP** apoia  
**SEAQUAL INITIATIVE.**



# SUPREME GREEN COTTON

O tecido que fabricamos vem de algodão não geneticamente modificado, cuidadosamente selecionado, cultivado com práticas sustentáveis em explorações familiares, na Grécia. O descaroçamento é feito separadamente na mesma área onde é cultivado: os fardos de algodão saem do descaroçador para as fiações, localizadas a poucos quilômetros de distância, onde o algodão é fiado.

Todos os tecidos SUPREME GREEN COTTON produzidos pela STELLINI são selecionados com precisão e certificados pela empresa-mãe, VARVARESSOS, na Grécia. Após a aprovação, o tecido está pronto para ser utilizado em qualquer dos seus projetos.

## Propriedades



Ecológico



Respirável



Suave  
ao toque



Antiestático



Resistente ao  
longo do tempo



Controlo  
da humidade



# TENCEL™

TENCEL™ As fibras celulósicas Lyocell de origem botânica estabelecem um novo padrão de durabilidade. TENCEL™ As fibras de eucalipto Lyocell oferecem protecção natural contra bactérias, fungos e ácaros. TENCEL™ As fibras Lyocell são versáteis e podem ser combinadas com uma vasta gama de fibras como o algodão e o poliéster, ou reutilizadas para melhorar a funcionalidade do tecido.

A singularidade de TENCEL™ fibras Lyocell reside na sua alta resistência, absorção eficiente de humidade e toque suave. Todos os tecidos TENCEL produzidos pela STELLINI são precisamente seleccionados e certificados. Após aprovação, o tecido está pronto para ser utilizado em todos os seus projectos.

## Propriedades



Resistente  
ao bolor



Antibacteriano



Respirável



Natural



Produção  
sustentável



X



# TENCEL™ X REFIBRA™ technology

Na economia circular emergente do futuro, nada é considerado um desperdício. TENCEL™ As fibras Lyocell com tecnologia REFIBRA™ são produzidas com uma percentagem substancial - até um terço - de celulose a partir de resíduos de algodão que de outra forma teriam sido desperdiçados. Esta é uma nova base para a produção de tecidos que têm um melhor impacto sobre o ambiente.

Estes tecidos são macios, brancos, leves e ideais para todos os projectos. Todos os tecidos produzidos pela STELLINI que contêm fibras LENZING™ TENCEL™ são cuidadosamente seleccionados e certificados pela Lenzing AG, a empresa-mãe da marca de fibras. Após a sua aprovação, podemos fornecer os seus tecidos certificados para qualquer exigência.

## Propriedades



Suave para a pele



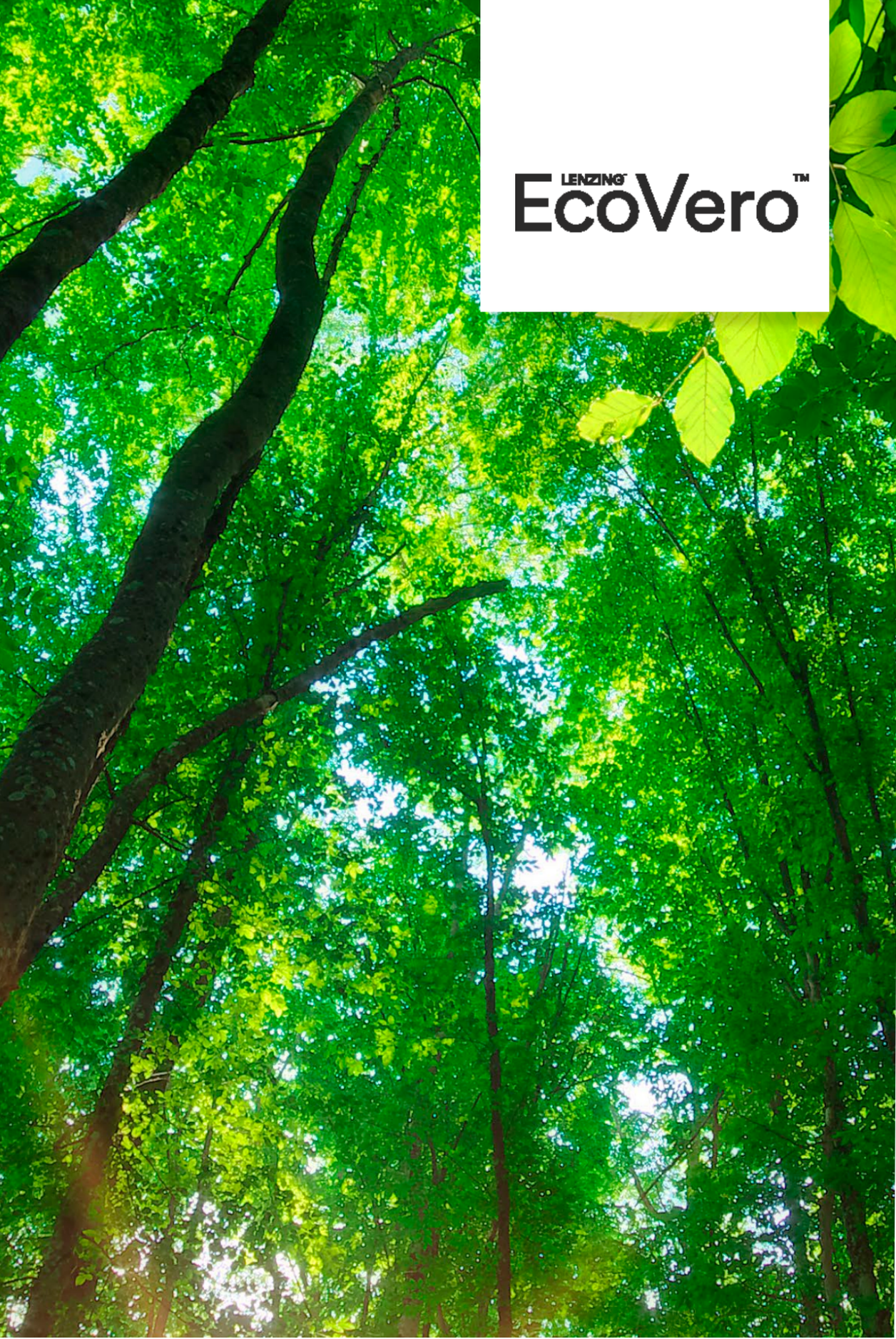
Carga estática mínima



Contribui para transpiração



Produção sustentável



LENZING  
**EcoVero™**

# ECOVERO™

Provenientes de fontes renováveis de madeira certificadas que utilizam um processo de produção ecologicamente responsável, cumprindo altos padrões ambientais, os tecidos STELLINI que com fibras LENZING™ ECOVERO™ são uma solução ecologicamente correta para o seu melhor projeto que inclua tecidos de viscose.

Dizemos que o fio Ecovero é sustentável, porque a sua produção envolve as principais vantagens:

- Até 50% menos consumo de água consumo\*.
- Até 50% menos emissões de CO2\*.
- Certificação eco-responsável
- Cadeia de abastecimento transparente e amiga do ambiente
  - Cadeia de abastecimento transparente e produção amiga do ambiente
  - Fornecimento sustentável de madeira e pasta de papel pasta
  - As fibras são totalmente biodegradáveis

Todos os tecidos produzidos pela STELLINI com LENZING™ ECOVERO™ as fibras são seleccionadas e certificadas precisamente pela Lenzing AG, a empresa-mãe da marca. Após aprovação, estamos aptos a fornecer os seus tecidos certificados para todas as suas necessidades.

## Propriedades



Respirável



Suave  
ao toque



Natural



Reciclável



Ecológico



Produção  
sustentável

*\*Em comparação  
com viscose genérica*

SEACELL

# SEACELL

SEACELL é uma fibra feita de recursos renováveis – madeira e algas – usando métodos que economizam energia e recursos.

As fibras são obtidas a partir de fontes naturais não tratadas quimicamente. Nos campos da Irlanda onde é colhida, apenas a parte superior da alga marinha é removida, permitindo que volte a crescer e, portanto, sem prejudicar o meio ambiente.

Nem todos sabem que as algas têm muitas propriedades benéficas para o nosso corpo: graças às substâncias que contêm, como minerais, vitaminas e aminoácidos, estas pequenas plantas marinhas podem ajudar a proteger a pele de agentes externos!

O tecido é suave para a pele e protege-a da irritação, comichão e inflamação, especialmente na pele sensível. Todos os tecidos SEACELL produzidos pela STELLINI são cuidadosamente seleccionados e certificados.

Após aprovação, o tecido está pronto para ser utilizado em qualquer um dos seus os seus projectos.

## Propriedades



Máximo conforto



Suave ao toque



Ecológico



Analérgico



Biodegradável



**Jeans**  
SELECTION

# Jeans

JEANS Selection, jeans reciclado “post-consumer”: De peça de roupa a tecido de colchão.

Mais de 80 bilhões de roupas são produzidas anualmente, gerando mais de 16 milhões de toneladas de resíduos têxteis. O acúmulo de resíduos têxteis aumenta gradativamente, impactando na saúde do nosso planeta. Desde as fases de design até a fase de produção, acreditamos no uso consciente de materiais para reutilizar tecidos para faixas e painéis de colchões.

É feito de materiais tingidos 100% pós-consumo, pelo que não há necessidade de um processo de tingimento: isto poupa água, energia e químicos.

A JEANS Selection é uma nova coleção de tecidos para colchões feitos com fios de jeans reciclados e ecológicos. Com uma seleção variada de cores, esses tecidos proporcionarão para o seu colchão um visual distinto, sem prejudicar o meio ambiente.

## Propriedades



Ecológico



Reciclável

# Descubra as nossas novidades e as nossas soluções em [stellinigroup.com](https://stellinigroup.com)

**Europe | Italy**  
Stellini Srl  
T +39 0331 072501  
[info@stellinigroup.com](mailto:info@stellinigroup.com)

**Europe | Spain**  
Stellini Iberica  
T +39 0331 072526  
[iberica@stellinigroup.com](mailto:iberica@stellinigroup.com)

**Russia**  
Stellini.RU  
T + 7 4932932 969  
[infoweb@stellinigroup.ru](mailto:infoweb@stellinigroup.ru)

**USA**  
CT Nassau  
T +1 336 570 0091  
[salesmgt@ctnassau.com](mailto:salesmgt@ctnassau.com)

**Mais informações**  
[info@stellinigroup.com](mailto:info@stellinigroup.com)

**South America | Argentina**  
Jacquard Textile South America  
T +54 11 4238-2451  
[administracion@jacquard-textile.ar](mailto:administracion@jacquard-textile.ar)

**Asia | China**  
Jacquard Textile Ltd.  
T +86 15989 517 319  
[shine@jacquard-textile.com](mailto:shine@jacquard-textile.com)

**Asia | Thailand**  
Jacquard Textile (Asia) Ltd.  
T +66 32 446 864  
[sales@jacquard-textile.com](mailto:sales@jacquard-textile.com)

**Asia | India**  
Jacquard Fabrics India  
+91 98659 35935  
[mail@jacquardfabrics.in](mailto:mail@jacquardfabrics.in)

Copyright – ©Stellinigroup 2022.  
Todos os direitos reservados. Nenhuma  
parte deste documento pode ser  
reproduzido sem prévia escrita  
autorização prévia por escrito. Reservas  
Stellini reserva-se o direito de modificar  
a composição do seu dos seus produtos e  
meios de comunicação sem aviso prévio.