

Nature & Wellness  
Yarn

# Natural + Sustainable

**CT** NASSAU  
Tape, Jacquard And Stretch Ticking



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  
TENCEL™  
GOTS Organic Cotton  
JEANS Selection



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...

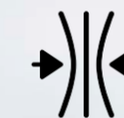
# Caxemira

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, míldio, 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



Termorregulação



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



**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



# 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



# ALGODÃO ORGÂNICO GOTS

GOTS é a principal norma global para o processamento de fibras orgânicas, que inclui critérios ecológicos e sociais, e se baseia na certificação independente de toda a cadeia de fornecimento têxtil. Na CT NASSAU, a utilização da norma GOTS permite-nos adquirir fibras orgânicas conhecidas com total rastreabilidade: o algodão que utilizamos para colchões e tecidos para estofos é, portanto, um artigo de origem consciente e sustentável, desde a colheita até ao fabrico do produto final.

Mas porquê escolher o algodão biológico certificado GOTS em vez do algodão normal?

Em comparação com o algodão normal, o algodão biológico certificado GOTS tem uma série de vantagens que o tornam um recurso sustentável:

## - Ajuda os agricultores

As sementes são cultivadas por agricultores locais que têm condições de trabalho seguras e a liberdade de decidir o que querem cultivar, sem que a gigantesca empresa de OGMs esteja envolvida.

## - Não são adicionados produtos químicos

O algodão orgânico é cultivado em terras onde os pesticidas perigosos são proibidos, tornando-o mais seguro para os agricultores.

## Propriedades



Ecológico



Respirável



Suave  
ao toque



Antiestático



Resistente ao  
longo do tempo



Controlo  
da humidade

## - Bom para o ambiente

Os métodos de cultivo mantêm o CO2 no solo. O cultivo de algodão orgânico produz até 94% menos emissões de gases com efeito de estufa, e utiliza menos energia e água.



**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 [ctnassau.com](http://ctnassau.com)

## Europa | Itália

Stellini Srl  
Tel.: +39 0331 072501  
[info@stellinigroup.com](mailto:info@stellinigroup.com)

## Europa | Espanha

Stellini Iberica  
Tel.: +34 963 213 340  
[iberica@stellinigroup.com](mailto:iberica@stellinigroup.com)

## Rússia

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

## EUA

CT Nassau Mattress Tape  
Tel.: +1 336 570 0091  
[salesmgt@ctnassau.com](mailto:salesmgt@ctnassau.com)

**Mais informações,  
[salesmgt@ctnassau.com](mailto:salesmgt@ctnassau.com)**

## América do Sul | Argentina

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

## Ásia | China

Jacquard Textile Ltd.  
Tel.: +86 15989517319  
[shine@jacquard-textile.com](mailto:shine@jacquard-textile.com)

## Ásia | Tailândia

Jacquard Textile (Asia) Ltd.  
Tel. +66 32446864  
[sales@jacquard-textile.com](mailto:sales@jacquard-textile.com)

## Ásia | Índia

Jacquard Fabrics India  
Tel. +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.