

Nature & Wellness  
Yarn

# Natural + Sustainable



ВОЗМОЖНОСТИ ПРИРОДЫ БЕЗГРАНИЧНЫ

# Выберите идеальное естественное ощущение

Stellini предлагает линию тканей, произведенных из лучших материалов, которые улучшат качество сна.

## **NATURAL** (натуральный)

БАМБУКА  
КАШЕМИРА  
КОНОПЛИ  
ХЛОПКА  
КАПОКА  
ШЕРСТИ  
ЛЬНА

## **BRANDS** (БРЕНДЫ)

REUSE



NATURAL

## ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

# БАМБУКА

Изделия, изготовленные из этого волокна, исключительно мягкие, и при этом невероятно прочные. Дышащая ткань сохраняет свежесть в течение всего дня, а ее естественный антибактериальный эффект устраняет запахи и дискомфорт. Волокна являются эластичными, экологически чистыми и биоразлагаемыми. Ткань обладает бактериостатическими, противогрибковыми, антибактериальными, гипоаллергенными и гидроскопическими свойствами, а также выступает как натуральный дезодорирующий агент и является устойчивой к ультрафиолетовому излучению. Кроме того, она обладает высокой прочностью, устойчива к износу, имеет значительную растяжимость, и ее количество быстро растет.

## СВОЙСТВА



дышащий материал



защита от запаха



мягкая на ощупь



длительный срок службы



ИЗЫСКАННОСТЬ

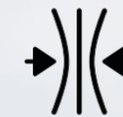
# КАШЕМИРА

Ткань высочайшего качества изготовлена из одного из самых известных в мире видов шерсти: кашемира. Кашемир, известный своим исключительным качеством, прочностью и мягкостью, является не только синонимом роскоши, но и обладает превосходными терморегулирующими свойствами. Благодаря своей структуре ткань «захватывает» воздух, обеспечивая естественную теплоизоляцию, а также может поглощать до 40% влаги. Поэтому она предлагает не только красоту, роскошь и комфорт, но и гораздо больше. Именно поэтому кашемир является одним из самых популярных материалов из нашей особой линейки жаккардовых и трикотажных тканей для матрасов.

## СВОЙСТВА



терморегуляция



Эластичный



Гигроскопические свойства



Легкий и мягкий



Антистатические свойства



Максимальное тепло

НАТУРАЛЬНОСТЬ

# КОНОПЛИ

Конопля — очень выносливое и легкое в выращивании растение, она может обновляться 3 раза в год, благодаря чему материалы из конопли наносят наименьший вред окружающей среде. Для выращивания конопли требуется меньшее количество воды по сравнению с хлопчатником, а произведенные из нее материалы очень прочные (в 3 раза прочнее других волокон, например хлопка). Материалы из конопли — самые экологичные: они обладают долгим сроком службы и антимикробными свойствами, а также устойчивы к ультрафиолету, плесени и грибку и не подвержены гниению. Любой продукт, изготовленный из конопли, можно легко переработать. Благодаря своей пористой структуре материалы из конопли обладают превосходной впитывающей способностью, а значит, дышат и быстро высыхают.

Они могут абсорбировать влагу, по количеству доходящую до 20% их собственного веса, оставаясь при этом сухими на ощупь. Конопляная ткань выглядит шелковистой, блестящей и очень натуральной. По своей природе волокно устойчиво к ультрафиолетовому излучению, биоразлагаемо и обладает дышащими и абсорбирующими свойствами.

## СВОЙСТВА



терморегуляция



дышащий материал



устойчивая к плесени



Легкий и мягкий



пригодная к вторичной



долгий срок службы



экологически чистая



гипоаллергенный состав

МЯГКОСТЬ

# ХЛОПКА

Хлопок в основном состоит из целлюлозы, нерастворимого органического соединения, играющего важную роль в структуре растений, и является мягким и приятным на ощупь. Чаще всего волокна сплетаются в нити и образуют мягкую, дышащую и прочную ткань. Благодаря своим свойствам хлопок может комбинироваться с другими волокнами для придания ткани различных свойств. Поскольку хлопок — это натуральное волокно, он является полностью

## СВОЙСТВА



дышащий материал



Легкий и мягкий



натуральный и пригодный для переработки материал



антистатический



долгий срок службы



контроль влажности

ЛЕГКОСТЬ

# КАПОКА

Капок — это растительное волокно, получаемое из плодов тропического дерева, произрастающего в Юго-Восточной Азии и Африки. Его структура очень похожа на структуру хлопкового волокна, но является полый, что придает капоку исключительную легкость и температурные регулирующие свойства. В сочетании с другими натуральными волокнами капок позволяет создать ткань с уникальными свойствами.

## СВОЙСТВА



терморегуляция



дышащий материал



антибактериальный



Легкий и мягкий



натуральный и пригодный для переработки материал



ТЕПЛО

# ШЕРСТИ

Шерсть позволяет нам создать исключительную ткань, которая сделает ваш матрас теплым и комфортным, но в жару оставит его прохладным. Она создает тепловой барьер, который поддерживает постоянную температуру во время сна. Шерсть обладает высокой огнестойкостью, а также естественными антимикробными и гипоаллергенными свойствами. Шерсть может впитывать до 30% влаги от собственного веса, оставаясь сухой на ощупь. Это чрезвычайно пластичный материал. Шерсть обладает способностью регулировать температуру тела.

## СВОЙСТВА



терморегуляция



дышащий материал



антибактериальный



Легкий и мягкий



натуральный и пригодный для переработки материал



максимальный комфорт

ПРОЧНОСТЬ

# ЛЬНА

Льняное волокно – это полностью натуральное волокно, получаемое из льна. Для изготовления этой ткани используется всё растение, а значит, после прядения и ткацкого процесса практически не остается отходов. Кроме того, при органической обработке льна без использования химикатов и интенсивных красителей не загрязняется вода, что делает его максимально экологичным материалом. Лен – благородная, красивая и практичная ткань, устойчивая к износу: благодаря своей низкой эластичности она не поддается деформации с течением времени. Лен гипоаллергенен и является естественным терморегулятором с отличными теплопроводными свойствами. Теплопроводность льна в 5 раз выше, чем у шерсти, и в 18 раз выше, чем у шелка. Именно поэтому мы разработали линию жаккардовых и трикотажных тканей с льняным волокном, которые радикально изменят ваши представления о красоте и качестве жизни.

## СВОЙСТВА



терморегуляция



Гигроскопические свойства



антистатический



долгий срок службы



ГЛАДКОСТЬ

# ШЕЛКА

Шелк — это натуральное волокно, которое хорошо известно и высоко ценится на протяжении уже многих столетий. Эта красивая и приятная на ощупь ткань не сравнится ни с чем другим по мягкости и комфорту. Шелк гипоаллергенен и гигроскопичен, а также способен эффективно поглощать влагу, обеспечивая идеальное качество сна. Благодаря своим исключительным характеристикам шелк идеально подходит для создания изысканных и роскошных жаккардовых тканей. У шелковых тканей блестящая, светящаяся и яркая поверхность.

## СВОЙСТВА



терморегуляция



дышащий материал



Легкий и мягкий



гипоаллергенный состав



Гигроскопические свойства



Эластичный

A close-up photograph of green leaves with prominent red veins, serving as a background for the text. 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.

**SUSTAINABLE**  
**BRANDS**

**REUSE**

# ReUSE

Поскольку спрос на экологичность продолжает расти, растут и возможности выбора экологически чистых материалов. Пластиковые бутылки обычно изготавливаются из полиэтилентерефталата (ПЭТ), который является материалом, легко поддающимся вторичной переработке. Полиэфирная пряжа - одно из перспективных новых применений, и мы надеемся использовать ее в нашей ткани RE-USE.

Уникальным RE-USE делает не только поиск новой жизни для отходов, но и способ их производства и повторного использования: процесс производства волокна уменьшает загрязнение почвы, воздуха и воды; экономит природные ресурсы и энергию; бесконечно перерабатывается.

## СВОЙСТВА



экологический



Легкий  
и мягкий



перерабатываемый



MADE WITH  
**SEAQUAL®  
MARINE  
PLASTIC**

# SEAQUAL INITIATIVE

SEAQUAL INITIATIVE — это прообраз мечты, которую мы хотим воплотить в жизнь, избавив океаны от пластикового и другого мусора. Проект основан на переработке пластика, используемого для производства нового полиэстерового волокна, SEAQUAL® YARN.

SEAQUAL INITIATIVE он эмоционально декларирует приверженность борьбе с пластиковыми отходами и помогает местным сообществам переходить к безотходной экономике. Когда мы используем SEAQUAL® YARN, мы вносим свой вклад в очистку мирового океана.

Волокно, полученное в результате утилизации более 200 тонн пластиковых отходов из вод мирового океана, а также его побережий и прилегающих к ним территорий, становится нашим новым союзником в производстве матрасов с инновационной тканью, которую можно стирать и применять во всем ассортименте нашей продукции.

## СВОЙСТВА



экологический



дышащий  
материал



Легкий  
и мягкий

SEAQUAL® YARN — это высококачественные 100% переработанные полиэстеровые волокна, содержащие SEAQUAL® MARINE PLASTIC полиэтилентерефталат и сертифицированные GRS. SEAQUAL INITIATIVE улучшает сон и дает возможность тем, кто его выбирает, сделать небольшой, но значительный шаг к построению экологически устойчивой окружающей среды. **STELLINI GROUP** обеспечивает **SEAQUAL INITIATIVE**.



# SUPREME GREEN COTTON

Ткань, которую мы производим, изготавливается из тщательно отобранного, не содержащего ГМО хлопка, выращенного с применением устойчивых методов на семейных фермах в Греции. Сбор хлопка производится отдельно в том же районе, где он выращивается: тюки хлопка отправляются с завода на прядильные фабрики, расположенные в нескольких километрах, где хлопок прядут.

Весь SUPREME GREEN COTTON производимый компанией STELLINI, проходит точный отбор и сертифицирована материнской компанией, ВАРВАРЕССОС, в Греции. После утверждения, ткань готова к использованию в любом из ваших любой из ваших проектов.

## СВОЙСТВА



экологический



дышащий  
материал



Легкий  
и мягкий



антистатический



долгий срок  
службы



контроль  
влажности



# TENCEL™

Целлюлозные волокна TENCEL™ Lyocell растительного происхождения устанавливают новый стандарт долговечности. Эвкалиптовые волокна TENCEL™ Lyocell обеспечивают естественную защиту от бактерий, грибков и пылевых клещей. Волокна TENCEL™ Lyocell являются универсальными и могут комбинироваться с широким спектром волокон, таких как хлопок и полиэстер, или повторно использоваться для улучшения функциональности ткани.

Уникальность волокон TENCEL™ Lyocell заключается в их высокой прочности, эффективном поглощении влаги и мягкости на ощупь. Все ткани TENCEL, производимые STELLINI, проходят точный отбор и сертификацию. После одобрения ткань готова к использованию в любых ваших проектах.

## СВОЙСТВА



устойчивая  
к плесени



антибактериальный



дышащий  
материал



натуральный



устойчивое  
производство



X



# TENCEL™ x REFIBRA™ technology

В зарождающейся циркулярной экономике будущего ничто не рассматривается как отходы. Лиоцелловые волокна TENCEL™ с технологией REFIBRA™ изготавливаются из значительной доли - до одной трети - целлюлозы из хлопковых отходов, которые в противном случае пошли бы в отходы, в сочетании с древесной целлюлозой. Это новая основа для производства текстиля, который оказывает лучшее воздействие на окружающую среду.

Эти ткани мягкие, белые, легкие и идеально подходят для любого проекта. Все ткани, произведенные из STELLINI, содержат волокна TENCEL™, точно отобранные и сертифицированные компанией Lenzing AG, материнской компании бренда.

## СВОЙСТВА



Мягко воздействует на кожу



Минимальный статический заряд



Способствует улучшению дыхания



Устойчивое производство



LENZING  
EcoVero™

# ECOVERO™

Получаемые из сертифицированных возобновляемых источников древесины, использующих экологически ответственный производственный процесс, отвечающий высоким экологическим стандартам, ткани STELLINI с волокнами LENZING™ ECOVERO™ являются экологичным решением для вашего лучшего дизайна, включающего вискозные ткани.

Мы говорим, что пряжа Ecovero является экологичной, потому что ее производство включает в себя основные преимущества:

- Снижение потребления воды до 50% потребление\*.
- До 50% меньше выбросов CO2\*.
- Экологически ответственная сертификация
- Прозрачная цепочка поставок и экологически чистое производство
- Прозрачная цепочка поставок и экологически чистое производство
- Устойчивое снабжение древесиной и целлюлозой
- Волокна полностью биоразлагаемы

Все ткани, выпускаемые компанией

## СВОЙСТВА



дышащий материал



Легкий и мягкий



натуральный



перерабатываемый



экологический



Устойчивое производство

STELLINI, а также Волокна LENZING™ ECOVERO™ отбираются и сертифицируются компанией Lenzing AG, материнским обществом марки. После одобрения мы можем предоставить вам сертифицированный текстиль для всех ваших нужд.

*\*В сравнении в дженерик вискоза*

SEACELL

# SEACELL

SEACELL — это волокно из возобновляемых ресурсов: древесины и морских водорослей. Для его изготовления используют методы, экономящие энергию и другие ресурсы.

Волокна получают из природных источников, используя нехимическую обработку. На полях в Ирландии, где выращивают водоросли, собирают только их верхнюю часть. Это позволяет им заново вырастать без ущерба окружающей среде.

Не все знают, что морские водоросли обладают многими полезными свойствами для нашего организма: благодаря содержащимся в них минералам, витаминам и аминокислотам эти небольшие растения могут защитить кожу от внешних воздействий. Ткань нежно относится к коже и защищает ее от раздражения, зуда и воспаления, особенно на чувствительной коже. Все ткани SEACELL, производимые STELLINI,

## СВОЙСТВА



максимальный  
комфорт



Легкий  
и мягкий



экологический



гипоаллергенный



биоразлагаемый

проходят тщательный отбор и сертификацию. После одобрения ткань готова для использования в любых ваших проектах. ваши проекты.



**Jeans**  
SELECTION

# Jeans

переработанная после потребления джинсовая ткань- От предмета одежды до чехла матраса.

Каждый год в мире производится более 80 миллиардов предметов одежды, что влечет за собой образование более. С каждым днем накопление этих отходов увеличивается, и отрицательно сказывается на здоровье нашей Планеты. Мы верим в сознательное использование материалов, начиная от их разработки и заканчивая созданием готовой продукции. Мы дарим текстилю новую жизнь, превращая его в чехлы и панели для матрасов.

Он изготовлен из 100% цветных материалов, которые были бы после потребителя, поэтому нам не нужен процесс окрашивания: Таким образом мы экономим воду, энергию и химикаты. JEANS Selection — это новая

## СВОЙСТВА



экологический



перерабатываемый

коллекция тканей для матрасов, изготовленных из переработанной и экологически чистой джинсовой пряжи

Вы можете выбирать из множества цветов, получив матрас с неповторимым видом, к тому же из экологически чистых материалов

# Узнайте наши новости и наши решения на сайте [stellinigroup.com](http://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)

**больше информации**  
[infoweb@stellinigroup.ru](mailto:infoweb@stellinigroup.ru)

**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.  
Все права защищены.  
Воспроизведение любой части этого документа без предварительного письменного разрешения запрещено. Stellini оставляет за собой право изменять состав своих продуктов и каналов связи без предварительного уведомления.