

Natural + Sustainability  
Yarn

# Натуральный + Устойчивый



РАСШИРЯЙТЕ ПРИРОДУ

# Природа для хорошего сна

STELLINI создала эксклюзивную линию тканей, изготовленных из натуральных и экологически чистых волокон, тщательно отобранных для обеспечения непревзойденного комфорта и снижения воздействия на окружающую среду.

## ЕСТЕСТВЕННЫЙ

- Бамбук
- Кашемир
- Шанвр
- Хлопок
- Капок
- Лайн
- Лин
- Соевые бобы

## УСТОЙЧИВЫЕ БРЕНДЫ

- REUSE
- TENCEL™
- JEANS Selection

Nature & Wellness  
Yarn

# 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 гигроскопическими 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 биоразлагаемым материалом.

## 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

# BRANDS

## УСТОЙЧИВЫЙ

**REUSE**

# ReUSE

Поскольку спрос на экологичность продолжает расти, растут и возможности выбора экологически чистых материалов. Пластиковые бутылки обычно изготавливаются из полиэтилентерефталата изготовлены 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



# 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



**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.ru](http://stellinigroup.ru)

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

USA  
CT Nassau Mattress Tape  
T +1 336 570 009  
[salesmgt@ctnassau.com](mailto:salesmgt@ctnassau.com)

Russia  
Stellini.RU  
RU: 8 800 550 19 47  
Out of RU: +7 4932 57 48 24  
[infoweb@stellinigroup.ru](mailto:infoweb@stellinigroup.ru)

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

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.