

Sustainability
Fiber



Feels so right



НОВЫЙ СТАНДАРТ УСТОЙЧИВОСТИ

Ткани STELLINI, изготовленные волокон TENCEL™ Lyocell, — это решение для оптимального комфорта и крепкого сна: полностью естественная среда в вашей спальне!

Волокно TENCEL™, без сомнения, идеально подходит для производства полностью натуральных тканей, так как оно получено из благородного материала — дерева. Волокна TENCEL™ Lyocell могут быть объединены с широким спектром волокон, таких как хлопок и полиэстер, которые помогают повысить функциональность ткани.

Все ткани, производимые STELLINI и содержащие волокна TENCEL™, проходят тщательный отбор и сертификацию. После одобрения ткань готова к использованию в любом проекте.



РАСТИТЕЛЬНОЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ

Правильные и естественные

Процесс производства волокна является полностью экологически чистым, поэтому потребитель, отдающий предпочтение изделию с волокнами TENCEL™, знает, что выбирает полностью натуральный, но чрезвычайно эффективный продукт, созданный из рационально управляемого древесного сырья.

Все стандартные волокна TENCEL™ Lyocell сертифицированы как биоразлагаемые и компостируемые в промышленных, домашних, грунтовых, пресноводных и морских условиях, поэтому они могут полностью возвращаться в свое исходное природное состояние.



лес



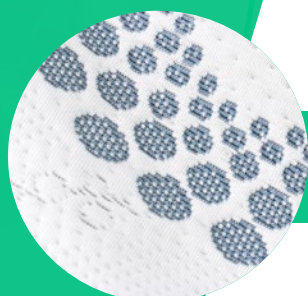
дерево



целлюлоза



ВОЛОКНО



ТКАНЬ

ПРИЗНАННЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

Устойчивое производство

Волокна TENCEL™ биоразлагаемы и изготовлены из древесной пульпы. TENCEL™ Lyocell – это регенерированное целлюлозное волокно, изготовленное с помощью чистого процесса, который вызывает меньше проблем со стоками и меньше загрязнения в отличие от процесса изготовления универсального вискозного волокна. Используется мало химических веществ, а вода практически полностью рециркулируется, что делает процесс экономичным. Этот процесс награжден премией Европейской комиссии в категории «Премия в области технологии в интересах устойчивого развития».

ХЛОПОК

ШЕРСТЬ

TENCEL™
Lyocell

Основные характеристики

Под электронным
микроскопом:
детали волокна



СПОСОБСТВУЕТ ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТИ

По сравнению с полиэфиром и синтетическими материалами, на поверхности волокна образуется меньше влаги, способствующей распространению бактерий. Следовательно, волокна TENCEL™ Lyocell обеспечивают менее благоприятную среду для роста бактерий.



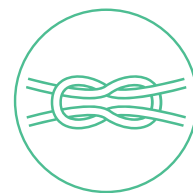
МИНИМАЛЬНЫЙ СТАТИЧЕСКИЙ ЗАРЯД

Влагопоглощающая способность исключает избыточное натяжение волокна TENCEL™ Lyocell, что приводит к более низкому электростатическому заряду. По сравнению с синтетическими материалами в нормальных атмосферных условиях отсутствует электростатический заряд.



МЯГКОЕ НА ОЩУПЬ

Волокно TENCEL™ Lyocell является природно мягким на ощупь и обеспечивает длительный комфорт. При просмотре под электронным микроскопом волокна TENCEL™ Lyocell имеют гладкую поверхность, что придает ткани ощущение мягкости и обеспечивает комфорт для чувствительной кожи.



КРЕПКОЕ ВОЛОКНО

Волокна TENCEL™ Lyocell универсальны и отличаются высокой прочностью по сравнению со всеми целлюлозными волокнами.



ЭФФЕКТ ДРАПИРОВКИ

Ткани, содержащие волокна TENCEL™ Lyocell, создают гладкую драпировку, обеспечивая привлекательный внешний вид.

TENCEL™ Lyocell вкратце



Бережно
относится к



Ботаническое



Неблагоприятны
для роста бактерий



Вносит вклад в
Дышащие
свойства



Тепловой
Контроль

Европа - Италия
Stellini Srl
T +39 0331 072501
info@stellinigroup.com

Испания
Stellini Iberica
T +34 963 214 340
iberica@stellinigroup.com

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

США
CT Nassau Mattress Tape
T +1 336 570 0091
salesmgt@ctnassau.com

Подробнее
sales@stellinigroup.ru

Южная Америка
Jacquard Textile South America
T +54 11 4238-2451
administracion@jacquard-textile.ar

Азия - Китай
Jacquard Textile Ltd.
T +86 15989 517 319
shine@jacquard-textile.com

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

Азия - Индия
Jacquard Fabrics India
+91 98659 35935
mail@jacquardfabrics.in

Авторское право - ©Stellinigroup
2022. TENCEL™ является торговой
маркой компании Lenzing AG.
Никакая часть данного документа
не может быть распространена
без письменного разрешения.
Stellini оставляет за собой право
изменять состав продукции и
средства коммуникации без
предварительного уведомления.