

Sustainability
Fiber

 **Tencel**TM
Feels so right

X



REFIBRATM
technology

 **STELLINI**
Italian Style In Ticking Since 1947

REFIBRA™

Вклад в циркулярную экономику

В зарождающейся циркулярной экономике будущего ничто не рассматривается как отходы. То, что остается после одного процесса, становится исходным материалом для другого, поддерживая тем самым его циркуляцию. Технология REFIBRA™ дает вторую жизнь отходам до и после потребления, которые в противном случае были бы отправлены на свалки или сожжены, путем переработки в совершенно новые целлюлозные волокна для производства одежды и товаров для дома.





Технология REFIBRA™ дать отходам вторую жизнь

НОВЫЙ СТАНДАРТ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

**На основе той же награды
эффективный замкнутый
производственный цикл
процесс, как и стандартный
TENCEL™ Лиоцелловое волокно,
технология REFIBRA™ является
первый шаг компании Lenzing по
содействию круговой экономики
в текстильной промышленности.**

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.

УПКЛИНГ

В отличие от механически переработанного хлопка, волокна TENCEL™ с технологией REFIBRA™ не теряют качества и эксплуатационных характеристик. Они сохраняют круглое поперечное сечение, гладкую поверхность волокна, высокую прочность на разрыв и растяжение обычных волокон TENCEL™ Lyocell.

ЕСТЕСТВЕННО БЕЛЫЙ

Производство белого волокна из переработанного материала часто представляет собой сложную задачу. Слегка серые или зеленые оттенки являются обычными нежелательными результатами на рынке. Волокна TENCEL™ с технологией REFIBRA™ - это высококачественные волокна, такие же белые, как зимний снег в Австрии, где они производятся.

Особенности ткани

Ткани из волокон TENCEL™ Lyocell с технологией REFIBRA™ - мягкие, белые, идеально подходят для любых проектов.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЛЁГКОСТЬ

Из волокон TENCEL™ Lyocell по технологии Micro можно получить очень тонкую пряжу, которая может быть переработана в очень легкие трикотажные и тканые полотна.

На фото:
Статья RECYTEN500X220

Ткани, содержащие волокна TENCEL™ x Краткая информация о технологии REFIBRA™

01/2022_ru



Мягкий
на коже



Минимальная
статическая



Способствует
воздухопроницаемости



Устойчивое
производство

Узнайте о других волокнах Lenzing: TENCEL™ Lyocell; LENZING™ ECOVERO™ Viscose
Посетите stellinigroup.com - Add ons - Sustainability

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

**Дополнительная
информация**
info@stellinigroup.com

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™ и REFIBRA™ являются
зарегистрированными торговыми
марками компании Lenzing AG. Никакая
часть этого документа не может быть
распространена без письменного
разрешения. Stellini оставляет за собой
право изменять состав продуктов и
носителей без предварительного
уведомления.