

Cool &
Thermoregulation
Yarn

STELLINI
Frecc!

Пряжа, которая побеждает жару

ПРОХЛАДА. ЭКОЛОГИЧНОСТЬ. КРЕПКИЙ СОН.

ОХЛАЖДАЮЩЕЕ ВОЛОКНО, КОТОРОЕ ПОБЕЖДАЕТ ЖАРУ.

Во времена, когда жара бьет все рекорды, энергия и охлаждение являются «горячо» обсуждаемыми темами. Как сохранять холодность в прямом и переносном смысле?

Глобальное потепление и энергетические кризисы серьезно ограничивают нашу способность идти по пути устойчивого развития. Рост доли возобновляемых источников энергии и снижение энергопотребления являются основополагающими шагами для достижения устойчивого развития. Технологические инновации, открывающие возможности для энергосберегающего поведения, могут способствовать устойчивому развитию.

Одним из факторов, оказывающих огромное давление на бытовое энергопотребление, является использование кондиционеров воздуха. Они должны обеспечивать возможность регулирования температуры воздуха в наших спальнях для того, чтобы гарантировать оптимальное качество сна.

Но что, если мы будем охлаждать людей, а не пространства? Этим вопросом задались ученые, занимающиеся «персонализированным охлаждением» человека, или так называемым «персональным термоконтролем».

Недавно эти исследования привели к разработке уникального охлаждающего волокна. **Stellini FRECC (Стеллини ФРЕКК)!** Это волокно на основе полиэтилена, которое обеспечивает превосходное охлаждение благодаря измененной молекулярной структуре. Оно обеспечивает лучшую теплопроводность, и избыточное тепло тела рассеивается быстрее.

Это позволяет убить сразу двух зайцев: **Stellini FRECC!** обеспечивает лучшее качество сна и помогает нам экономить энергию!

Хотите узнать, как это работает и что это значит для вас? Тогда читайте дальше...

ПРОХЛАДНЕЕ ПРОХЛАДНОГО

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Как продукт на основе полиэтилена, Stellini FRECC! имеет — помимо охлаждающего эффекта — множество дополнительных преимуществ, которые делают его идеальным для использования в текстиле для матрасов.

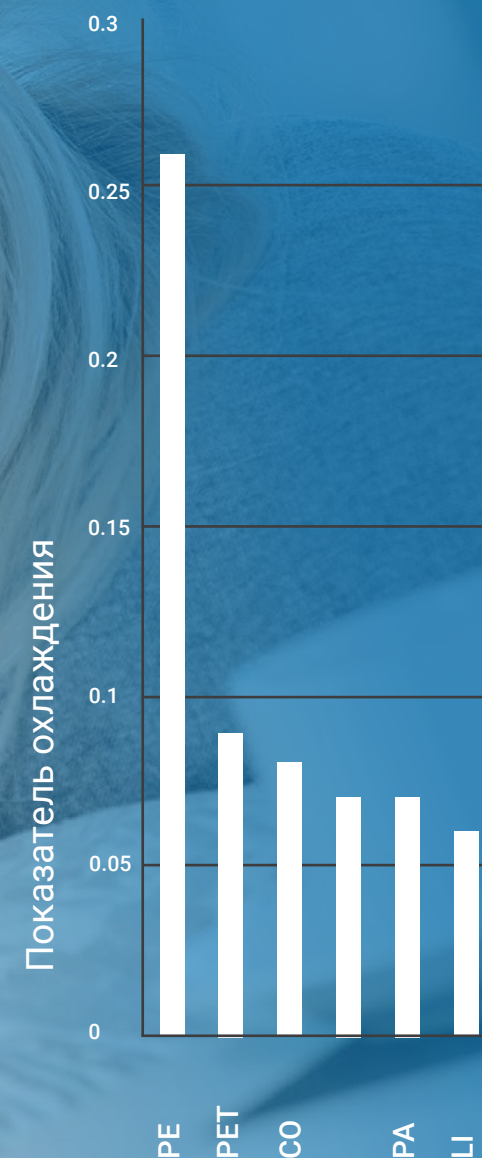
- ✓ ПРОХЛАДНОЕ НА ОЩУПЬ — оно не только быстрее рассеивает тепло, но и ощущается более прохладным
- ✓ НЕГИГРОСКОПИЧНОЕ: поскольку это волокно не впитывает влагу, поверхность ткани всегда остается сухой
- ✓ МОЮЩЕЕСЯ
- ✓ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ благодаря превосходному соотношению прочности и веса и высокой стойкости к истиранию
- ✓ МЯГЧЕ — более равномерная нить обеспечивает ощущение большей мягкости на ощупь
- ✓ ПОСТОЯННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, так как это волокно, а не обработка
- ✓ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: ПЭВП является одним из самых простых полимеров для переработки

Stellini FRECC!

The Yarn that Beats the Heat

Сравнение охлаждающих эффектов

STELLINI FRECC! ДЕМОНСТРИРУЕТ БОЛЕЕ ВЫСОКУЮ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ПО СРАВНЕНИЮ С ОБЫЧНЫМИ ТКАНЯМИ ТОЙ ЖЕ ТОЛЩИНЫ. БЛАГОДАРЯ ЭТОМУ ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА СНИЖАЕТСЯ БЫСТРЕЕ, ЧТО, В СВОЮ ОЧЕРЕДЬ, ПОЗВОЛЯЕТ ЭКОНОМИТЬ ЭНЕРГИЮ НА ОХЛАЖДЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ.



Замер Q-тах показывает максимальный уровень теплопередачи в течение 0,2 секунды после соприкосновения. Чем выше значение Q-тах, тем лучше эффект охлаждения.

Stellini FRECC! в двух словах



ТЕРМОРЕГУЛЯТОР



МЯГКОСТЬ



ЭФФЕКТИВНОСТЬ
СО ВРЕМЕНЕМ



МОЮЩИЙСЯ



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



ПЕРЕРАБАТЫВАЕМЫЙ



НЕПРЕРЫВНАЯ
РАБОТА

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

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

Европа | Испания
Stellini Iberica
T +34 963 213 340
iberica@stellinigroup.com

АМЕРИКА
CT Nassau Mattress Tape
T +1 336 570 0091
sales@ctnassau.com

**Дополнительная
информация,
info@stellinigroup.com**

Южная Америка | Аргентина
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

Copyright – ©Stellinigroup 2020.
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.