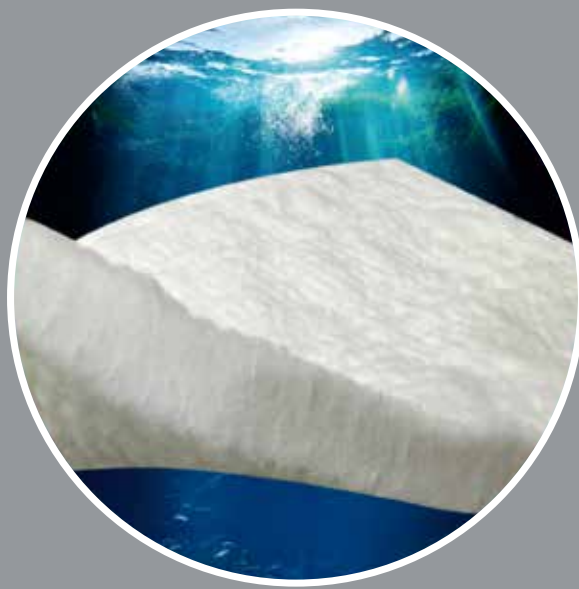


# VATEX

## ПЛАСТЫ ИЗ НАНОВОЛОКНА



НАНОВОЛОКНА + САМАЯ СОВРЕМЕННАЯ В МИРЕ ТЕХНОЛОГИЯ!



ОТСУТСТВИЕ ЛЮБЫХ ХИМИЧЕСКИХ ДОБАВОК



ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТИ



СОХРАНЯЕТ ЕСТЕСТВЕННУЮ ТЕМПЕРАТУРУ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА  
ПРИ ХОЛОДЕ ИЛИ ИЗБЫТОЧНОМ ТЕПЛЕ



ЕСТЕСТВЕННЫЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ И АНТИКЛЕЩЕВОЙ  
СОСТАВ



КАЧЕСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ВО ВРЕМЯ СНА, ОТСУТСТВИЕ  
НЕВОЗВРАТНЫХ ДЕФОРМАЦИЙ



ИННОВАЦИОННАЯ АЛЬТЕРНАТИВА ЛАТЕКСУ



Нановолокна + уникальная технология

Пласты **Vatex** изготовлены из высокоэластичного нановолокна с использованием самого современного в мире технологического процесса двухкомпонентной полимеризации. Инновационное сырье плюс технология дали превосходный результат **Vatex**



Антибактериальный и антиклещевой состав

Пласты **Vatex** эффективно подавляют основные типы бактерий. Пласты **Vatex** в отличие от латекса не впитывают пот человека и полностью воздухопроницаемы, тем самым не создается питательная среда для размножения бактерий и клещей!



Экологичность, отсутствие химических добавок

Производственный процесс и полученные материалы полностью экологически чисты, не имеют выбросов, не загрязняют окружающую среду. Пласты **Vatex** не содержат формальдегидов, флуоресцентных веществ, нет ни капли клея, имеют нейтральную кислотность дружественную для кожи человека! Материал не имеет никакого запаха, испарений и может быть рекомендован для использования аллергиками, беременными женщинами, младенцами!




### Vatex

Мягкая и медленная упругость, поддержка стабильной позы во время сна

- Постоянство формы, цвета, сохраняет исходные свойства.
- Антибактериальный и противоклещевой состав
- Сверхвысокая воздухопроницаемость
- Не становится мягче или жестче под воздействием температуры и времени

### Обычный латекс

Упругость оказывает давление на тело

- После длительного использования он станет желтым и порошкообразным.
  - Питательная среда для бактерий и клещей. Запах.
  - Нет воздухопроницаемости
  - Изменения температуры, время, свет вызывают изменения свойств, высыхание, корку.
- 



Стабильность формы

Пласт **Vatex** не изменяет свою форму со временем. В отличие от натурального латекса, он не впитывает пот и влагу из воздуха. Не разрушается и не сохнет от света и открытого воздуха, не желтеет. Температура, давление, трение не разрушают **Vatex**!



Упругая мягкость кашемира

Уникальные ощущения от прикосновения! Первоначальная мягкость кашемира гармонично сочетается с упругостью и устойчивостью формы обеспеченной нановолокнами! В этом очень легко убедиться - попробовав один раз — не забыть никогда!



Пласты **Vatex** это инновационная альтернатива латексу!

Пласты **Vatex** могут быть простеганы с лицевой тканью матраса!

**Результат: Все характеристики инновационного материала, превосходящего латекс**  
**Премиальный объемный внешний вид матраса**  
**Экономия на синтепоне.**