



**ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ
НАПОЛНИТЕЛИ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
МЕБЕЛИ И МАТРАСОВ**

 **ВЕСЬ МИР**
ФАБРИКА НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Фабрика нетканых материалов «Весь Мир» представляет широкую линейку высокотехнологичных материалов для решения ваших задач



– используется в финальном слое в качестве наполнителя для мягкой домашней или офисной мебели;



– идеален для настильного слоя в матрасах;



– подходит для изготовления мягкой мебели и матрасов. В зависимости от подвида используется как в основном, так и в комфортном слое матрасов, а также в мягкой домашней, офисной или уличной мебели;



– используется для создания эффекта "утопания" в мягких элементах мебели, подходит для производства стеганных полотен для матрасов, наматрасников, одеял и подушек;



– воздушный и гипоаллергенный наполнитель для игрушек, подушек, пуфов, элементов мебели.



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА НАПОЛНИТЕЛЕЙ PERIOTEK®

Вся продукция Periotek® производится из высококачественного полиэфирного сырья без применения клея. Волокна скрепляются между собой термическим способом. Для придания наполнителям дополнительных свойств широко используются силиконизированные, натуральные и серебряные волокна.



Российское производство



Легкий вес



Отличная циркуляция воздуха
и терморегуляция в изделиях



Не впитывает влагу и запахи



Не вызывает аллергии



Не подвержен воздействию
грибка и плесени



Не осыпается, не крошится



Не поддерживает горение



Экологичен



Подлежит переработке



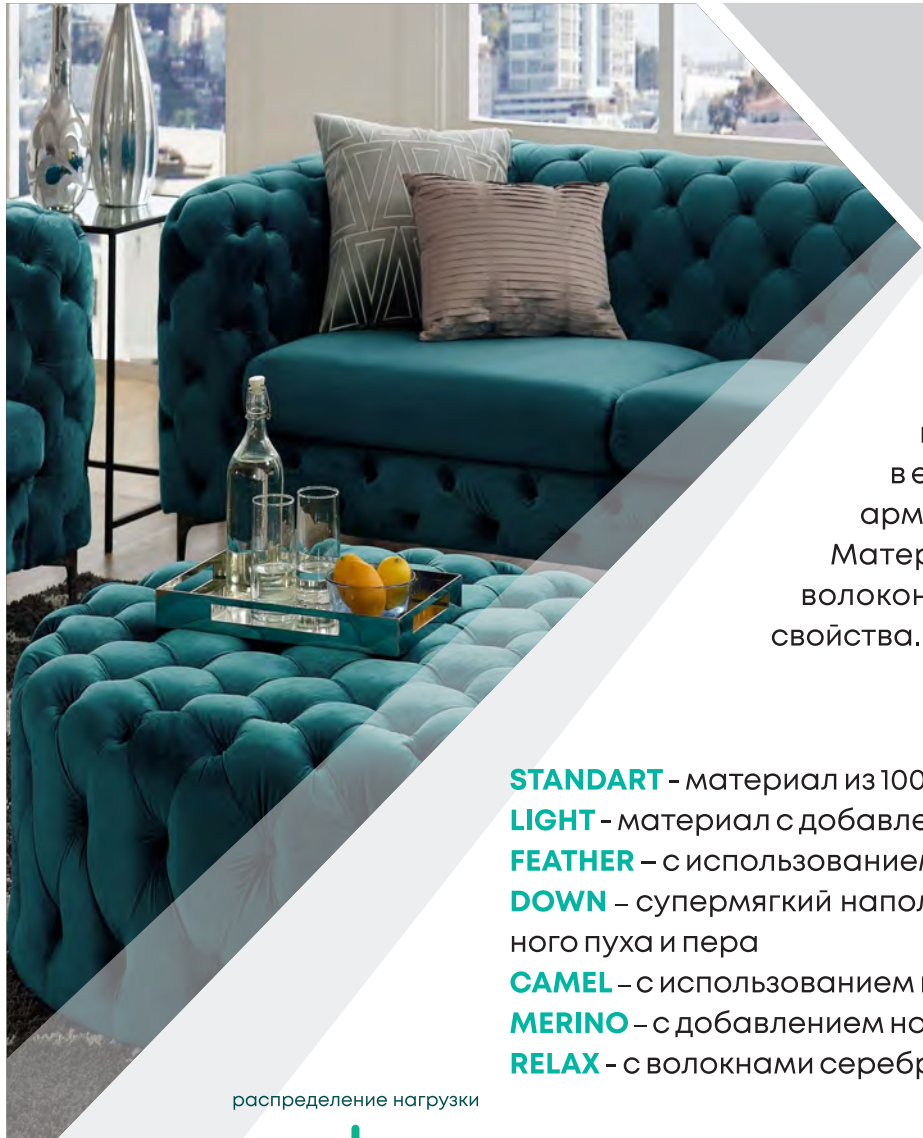
Сертификаты ОЕКО ТЕХ и ISO



Долгий срок службы

Нетканые наполнители для мягкой мебели Periotek® соответствуют международным стандартам экологической чистоты и безопасности. Качество наполнителя подтверждено международным сертификатом ОЕКО ТЕХ Class100.





STANDARD – материал из 100% первичного полиэфирного волокна

LIGHT – материал с добавлением вторичного волокна

FEATHER – с использованием натурального пера

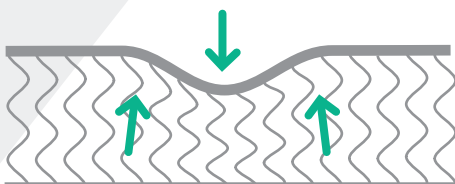
DOWN – супермягкий наполнитель с использованием натурального пуха и пера

CAMEL – с использованием натурального верблюжьего пуха

MERINO – с добавлением натуральной мериносовой шерсти

RELAX – с волокнами серебра X-Static®

распределение нагрузки



Технические характеристики

Толщина материала, мм	Поверхностная плотность, г/м ²	Ширина материала, м	Остаточная деформация	Длина в рулоне, м
10-50	140-500	0,5-2,0	11%-18%	15-45 (вакуум) 25-50 (не вакуум)

Свойства



Легкий вес



Отличная циркуляция воздуха
и терморегуляция в изделиях



Придаёт повышенный комфорт
и объём готовым изделиям



Не впитывает влагу и запахи



Высокое сопротивление
к вертикальному сжатию



Не вызывает аллергии



Экологичен



Высокие показатели
восстановляемости после
многократных деформаций



Долгий срок службы



ВЕСЬ МИР

ФАБРИКА НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Periotek®Strutto имеет общую технологию производства с материалом **Periotek®Classic** - трехслойная структура, состоящая из одного несущего слоя (в виде вертикальных "пружин") и двух армирующих слоев (верхнего и нижнего). Материалы с вертикальной раскладкой волокон имеют высокие амортизирующие свойства.

STANDART - материал из 100% первичного полиэфирного волокна

LIGHT - материал с добавлением вторичного волокна

FR – инновационный наполнитель с огнеупорными волокнами, при повышенных требованиях к безопасности, соответствует требованиям стандарта воспламеняемости BS EN 597-1:2015

FEATHER – с использованием натурального пуха и пера

DOWN – наполнитель с использованием натурального пуха и пера

CAMEL – с использованием натурального верблюжьего пуха

MERINO – с добавлением натуральной мериносовой шерсти

MELANGE – материал с хлопковыми нитями (до 60%).



Технические характеристики

Толщина материала, мм	Поверхностная плотность, г/м ²	Ширина материала, м	Остаточная деформация	Наличие поверхностной обработки	Длина в рулоне, м
10-50	200-1500	0,5-2,2	8%-10%	по запросу	от 10 до 40

Свойства

-  Небольшой вес
-  Отличная циркуляция воздуха и терморегуляция в изделиях
-  Не впитывает влагу и запахи
-  Не осыпается, не крошится
-  Не подвержен гниению
-  Ортопедичность
-  Гипоаллергенный
-  Экологичность
-  Высокие показатели восстанавливаемости после многократных деформаций
-  Долгий срок службы





Аэродинамическая структура
высокоиззвитых полиэфирных волокон.

Наполнители обладают повышенной
упругостью, восстанавливаемостью,
эластичностью и долговечностью.

STANDART – универсальное нетканое полотно средней жесткости

LIGHT – материал с добавлением вторичных волокон

SOFT – высокоэластичный материал с повышенной жесткостью, с хорошей восстанавливаемостью

PLAST – жесткий листовой материал высотой до 120мм с повышенной формоустойчивостью, с высоким сопротивлением к сжатию

COMBI – пласт высотой 100мм, состоящий из двух слоев: первый слой: 100% ПЭ, второй слой ПЭ с добавками из шерсти

MELANGE – невысокий материал (до 40мм) с хлопковыми нитями (до 60%)

ECO – бюджетный листовой материал с хлопковыми нитями (до 60%)

Технические характеристики

Толщина материала, мм	Поверхностная плотность, г/м ²	Ширина материала, м	Остаточная деформация	Наличие поверхностной обработки	Длина в рулоне, м
10-100	300-2500	0,55-2,2	7%-10%	может быть дублирование (дублерин, трикотаж)	Пластовые материалы поставляются в листах, нужного клиенту размера

Свойства



Небольшой вес



Отличная циркуляция воздуха
и терморегуляция в изделиях



Ортопедичность



Высокие показатели
восстанавливаемости после
многократных деформаций



Не впитывает влагу и запахи



Не осыпается, не крошится



Не вызывает аллергии

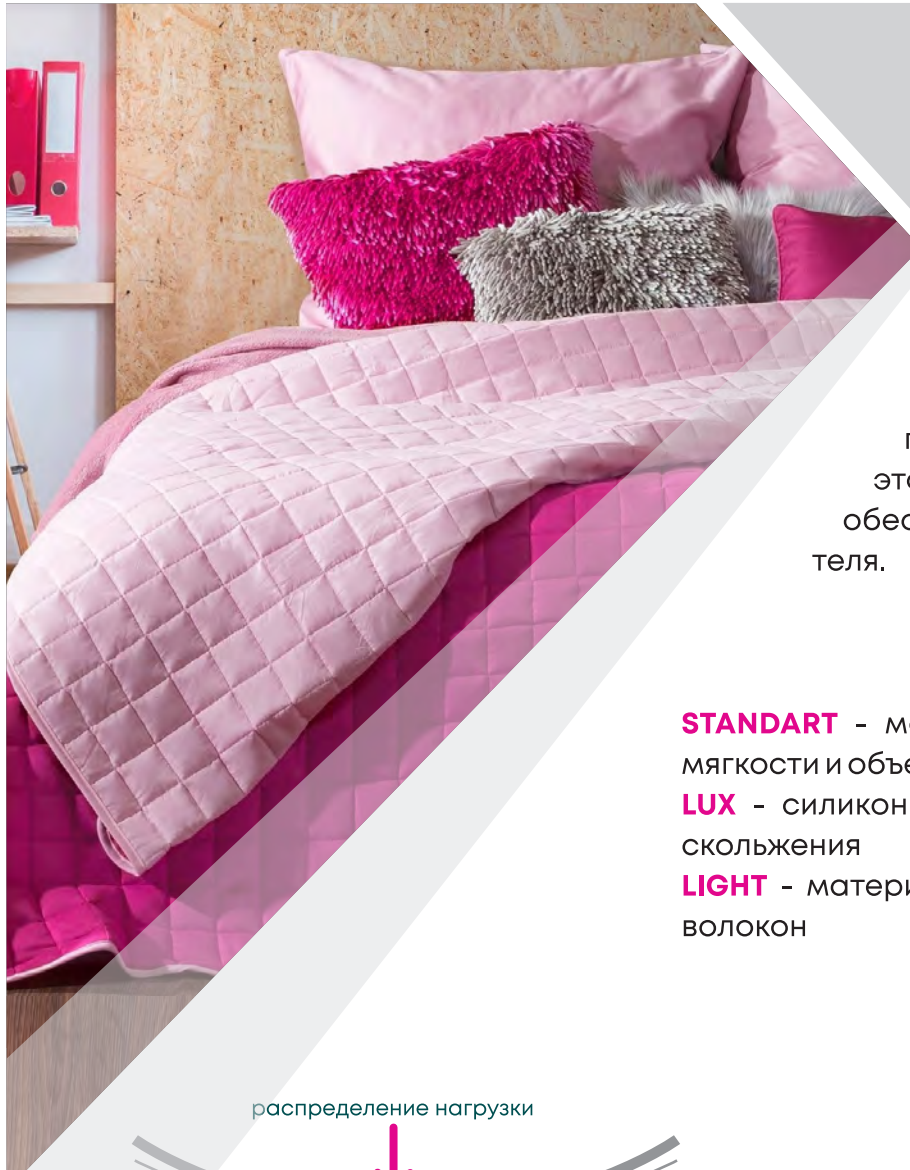


Экологичность



ВЕСЬ МИР

ФАБРИКА НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ



Горизонтальные слои частично перемешанные между собой. За счет этого снижается трение между слоями и обеспечивается однородность наполнителя.

STANDARD - материал для создания повышенной мягкости и объемности

LUX - силиконизированный материал с эффектом скольжения

LIGHT - материал с добавлением переработанных волокон

Технические характеристики

Толщина материала, мм	Поверхностная плотность, г/м ²	Ширина материала, м	Остаточная деформация	Наличие поверхностной обработки	Длина в рулоне, м
10-65	100-600	1,5-2,2	7,5%-11%	термокаландрирование и дублерирование (дублерин, трикотаж, иглопробив)	20-45 (вакуум) 25-50 (не вакуум)

Свойства



Небольшой вес



Не вызывает аллергии



Экологичность



Не впитывает влагу и запахи



Отличная драпируемость



Свободный воздухообмен внутри материала



Высокие показатели восстановляемости
после многократных деформаций



Идентичность состава и структуры
полотна по всему объему



Возможность добавления
натуральных волокон



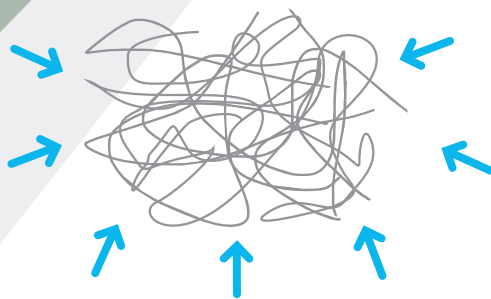
ВЕСЬ МИР

ФАБРИКА НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ



Вспущенное волокно. Распущенное волокно, раскрытое по уникальной технологии. Сочетает в себе объемность, мягкость и упругость.
Возможны варианты с добавлением натурального пуха.

распределение нагрузки



STANDARD Д - материал средней жесткости
(первичное волокно)

STANDARD Б - материал средней жесткости
(с добавлением вторичного волокна)

HARD - жесткий материал с высокой упругостью

Технические характеристики

Упаковка

12 кг (вакуум)
15 кг (не вакуум)

Линейная усадка

<3%

Свойства



Удивительная мягкость и воздушность,
дающая выраженный эффект «утопания»



Объемность, благодаря которой
наполнить изделия можно меньшим
количеством материала



Высокая восстанавливаемость — при любых деформациях материал
быстро приходит в норму благодаря вспущенным конжугейтным
волокнам (волокна в форме пружины!)



Не вызывает аллергии



Экологичность



ВЕСЬ МИР
ФАБРИКА НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ

**Все разновидности материалов Periotek®
могут быть дублированы**

Дублирующие материалы:

- дублерин ●
- трикотажное полотно ●
- иглопробивное полотно ●
- огнестойкая подложка ●
- подложка X-Static® ●

Уникальность материала X-Static®, разработанного совместно с американской компанией Noble Biomaterials, заключается в нейлоновых волокнах, которые покрыты тончайшим серебряным слоем.

Состав

**10% волокна серебра X-Static®,
90% тонковолокнистый полиэфир**



Свойства

-  Исключает присутствие пылевого клеща
-  Исключает возникновение бактерий, грибка, плесени
-  Свободный воздухообмен внутри изделия
-  Не впитывает влагу
-  Экологически чистый, гипоаллергенный
-  Повышенный комфорт

Качество изделий подтверждено клиническими испытаниями в институте хирургии имени А.В. Вишневского в Москве и в испытательном центре производителя серебряных волокон – американской компании Noble Biomaterials®





ФАБРИКА НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Россия 142101, Московская область
Подольск, Нефтебазовский проезд, 3

+7 (495) 677-95-39

www.wesmir.com

