



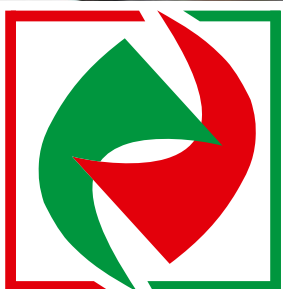
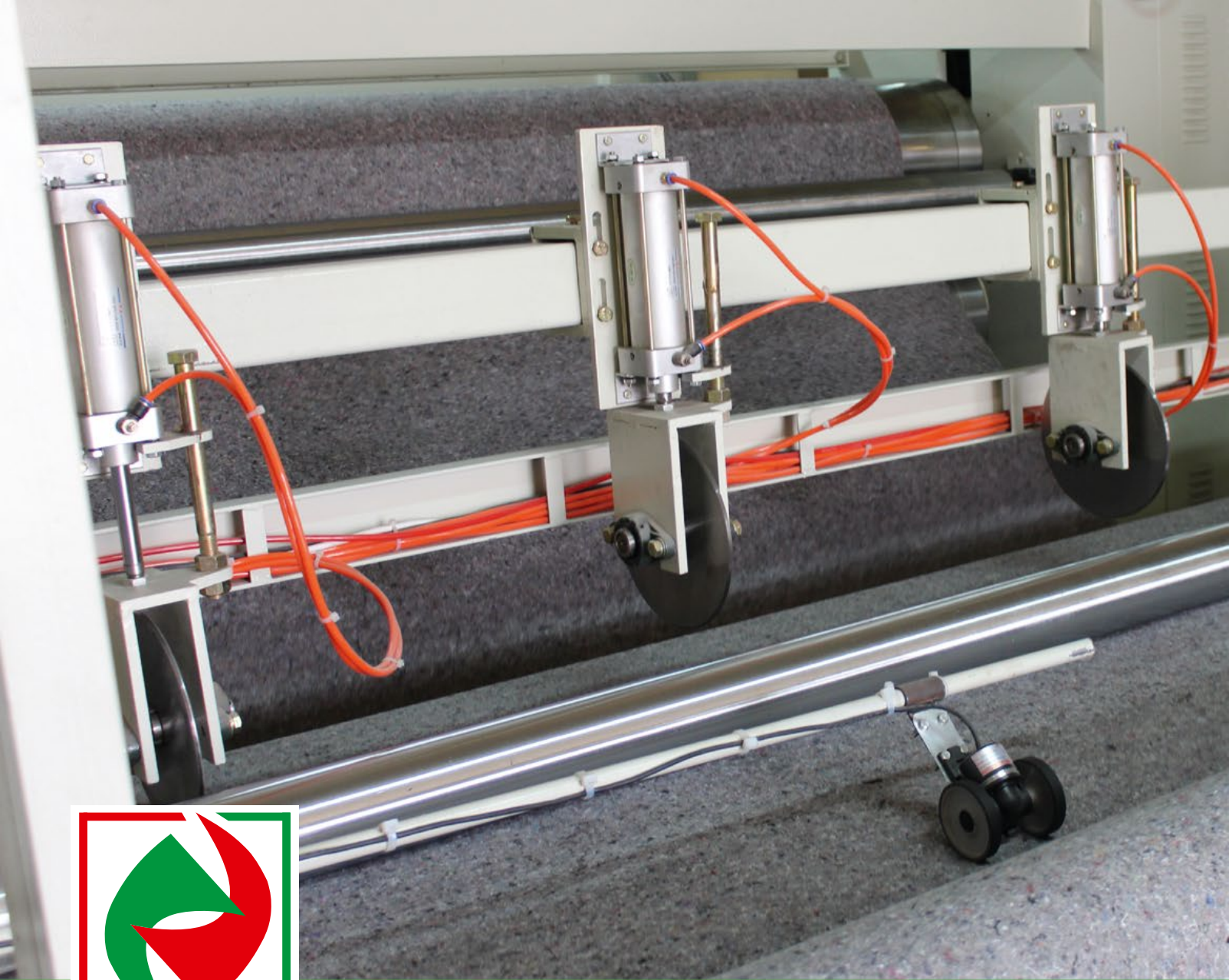
НЕТКАНЫЕ ПОЛОТНА

для производства
мягкой мебели
и матрасов



геовойлок

термовойлок



ВТОР·КОМ

Выпуск продукции освоен с 1990 года

АО «Втор-Ком» - ведущий
российский производитель
нетканых материалов.

На предприятии вне-
дрена и постоянно
совершенствуется
**система менед-
жмента качества**
в соответствии
с требованиями

**ГОСТ ISO
9001 –2011**

Полотна изготовли-
ваются на современ-
ных высокотехно-
логических производ-
ственных линиях.



Производственное предприятие АО «Втор-Ком» — это:



Новейшие
ТЕХНОЛОГИИ
производства



Система
менеджмента
качества ISO 9001



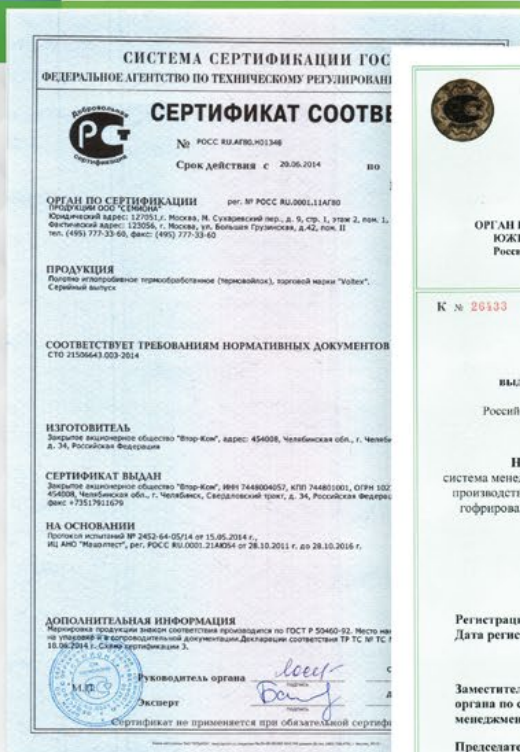
Забота
об окружающей
среде

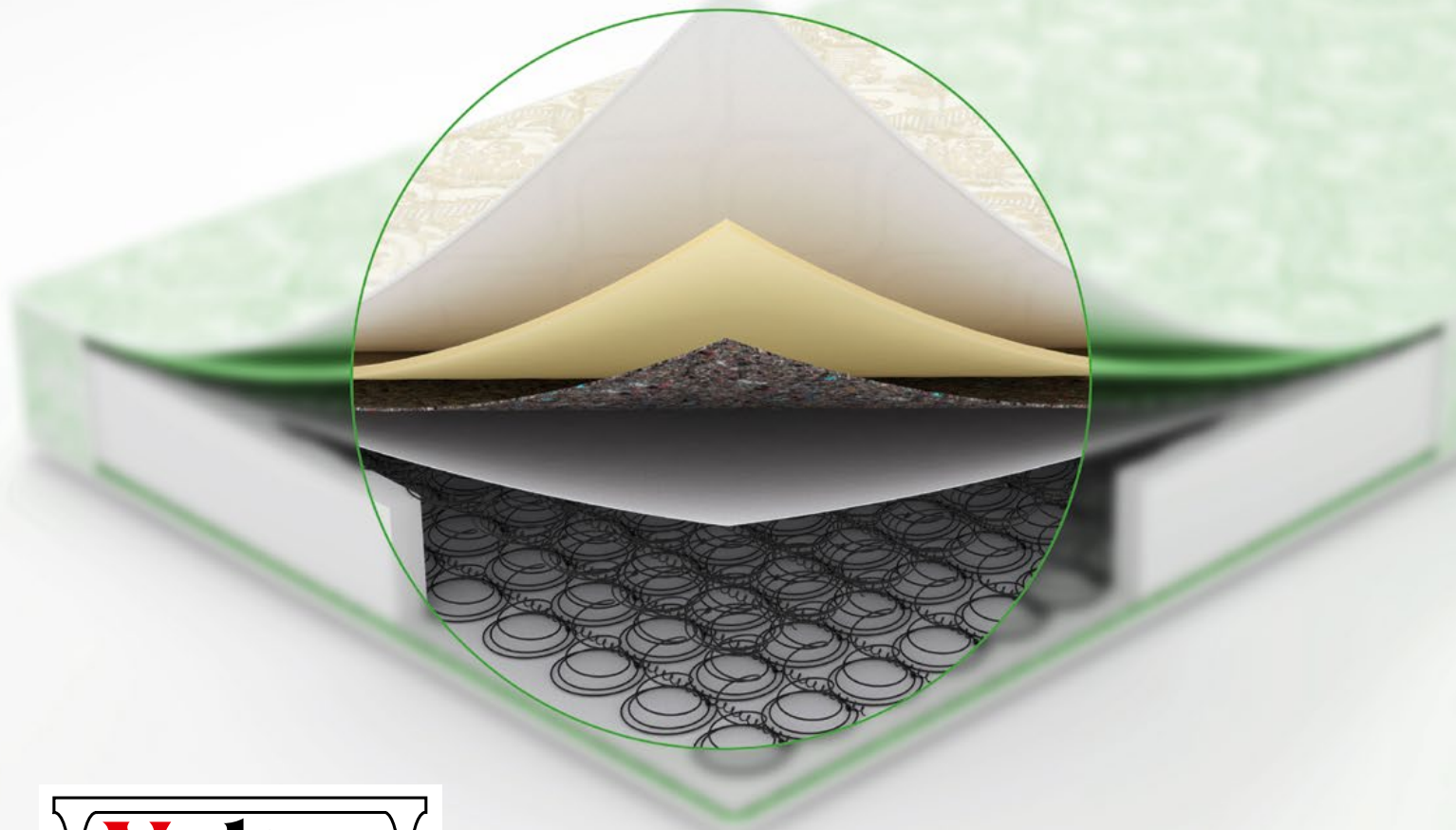


Широкий
ассортимент
материалов

Для достижения необходимых потребителю характеристик мы используем разные виды оборудования и волокон.

Благодаря удачному географическому расположению на стыке двух регионов — Урала и Сибири, в городе Челябинске, доставка продукции заказчикам осуществляется быстро и с минимальными затратами.





СТО 21506643.003-2014

Основываясь на многолетнем опыте и для наилучшего удовлетворения потребностей производителей мягкой мебели, мы разработали специальные нетканые полотна под торговой маркой VOLTEX. **В линейке представлены: Термовойлок VOLTEX и Геовойлок VOLTEX.**

НАЗНАЧЕНИЕ:

Термовойлок и геовойлок предназначены для использования при изготовлении мягкой мебели и матрасов в качестве изолирующей прослойки между наполнителями и другими конструктивными элементами изделия. Также материал широко применяют при звукоизоляции.

Регенерированные хлопковые, шерстяные и синтетические волокна мы производим сами, поэтому полотна VOLTEX отличаются стабильными качественными характеристиками и не зависят от импортного сырья.

VOLTEX

залог удобства и долговечности

нетканые полотна для производства мягкой мебели и матрасов

Преимущества полотен VOLTEX:



Экологически чистый материал. При изготовлении не используется вредных химических связующих.



Хорошо поддаются резке, не осыпаясь по краям, не требуют дополнительной обработки оверлоком.



Полотна можно **легко склеивать, сшивать и прибивать** к основанию изделия.



Обладают **теплосохраняющими и звукопоглощающими** свойствами.

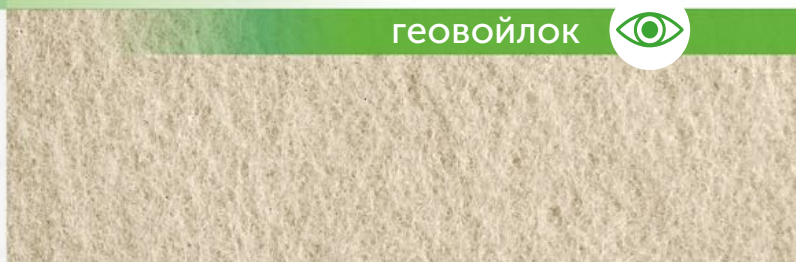
ПОЛОТНА VOLTEX В КОНСТРУКЦИИ МЕБЕЛИ И МАТРАСОВ:

- увеличивают ортопедические свойства готовой продукции;
- защищают наполнители и обивку изделия от повреждения пружинным блоком, механизмом трансформации или другими конструктивными элементами;
- предохраняют мягкий слой матрасов от преждевременного изнашивания, повышают общую износостойкость изделия;
- равномерно распределяют нагрузки возникающие в процессе эксплуатации изделия.

VOLTEX

нетканые полотна для производства мягкой мебели и матрасов

геовойлок



термовойлок



размеры полотен

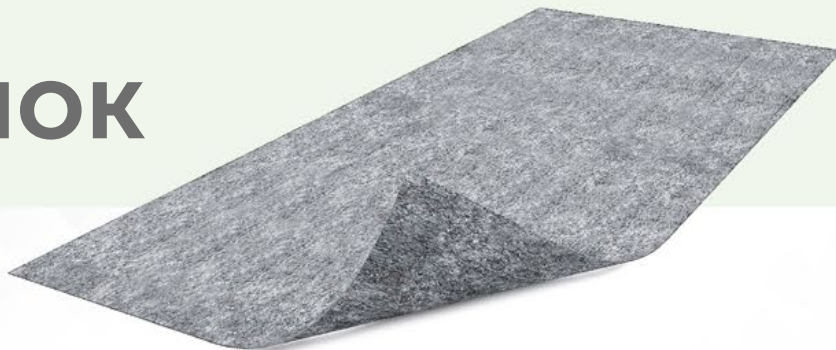
S=

- Ширина полотна..... **210 см***
- Длина полотна..... **30 пог. м***
- Количество полотна в рулоне **63 кв. м***



* По заданию заказчика АО «Втор-Ком» имеет техническую возможность изготовить полотна VOLTEX нестандартных характеристик.

VOLTEX термовойлок



Это нетканый материал высокой плотности из смеси хлопковых, шерстяных и синтетических волокон, спрессованных при высокой температуре. Цвет полотна серый с вкраплениями.

**СМЕСЬ ХЛОПКОВЫХ,
ШЕРСТЯНЫХ
И СИНТЕТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН**



в состав входит до 50% **натуральных волокон** из хлопка и шерсти;



хорошая **воздухопроницаемость** материала;



толстый, плотный материал, термовойлок **не подвержен деформациям** и растяжению;



высокая износостойкость материала достигается путем добавления в состав высококачественных синтетических волокон;



полотно **не осыпается на срезах**, не требует обработки оверлоком.

Показатель	Термовойлок VOLTEX			
	350/2,1	400/2,1	450/2,1	500/2,1
Поверхностная плотность, г/м ² ±20%	350	400	450	500
Разрывная нагрузка полоски 50x100 мм, Н/5 см (кН/м), не менее:				
- продольное направление	120 (2,4)	170 (3,4)	230 (4,6)	280 (5,6)
- поперечное направление				
Относительное удлинение при разрыве, %, не более:				
- продольное направление	50			
- поперечное направление				
Неровнота, %, не более	10,0			
Толщина, мм	2,0 ± 0,5	2,3 ± 0,5	2,5 ± 0,5	3,0 ± 0,5
Прочность при продавливании шариком, Н, не менее	250	300	350	400
Воздухопроницаемость при давлении 49 Па, дм ³ /(м ² *с), не менее	350	300	250	200
Суммарное тепловое сопротивление, м ² •°С/Вт, не менее	0,180	0,190	0,200	0,230

Стойкость к истиранию, абразив – корундовый камень, число циклов истирания, не менее

1000

VOLTEX ГЕОВОЙЛОК



Это синтетический материал, состоящий из высококачественного полиэфирного волокна, полученный путем иглопрокалывания и дальнейшей термообработки полотна. Цвет материала бежевый.

**высококачественное
полиэфирное волокно**



полотно на 100% состоит из полиэфирных волокон, которые используются для набивки подушек и мягких игрушек, материал **абсолютно безвреден**;



геовойлок **не подвержен гниению** и бактериальному воздействию;



высокие характеристики прочности на разрыв при малой толщине и поверхностной плотности полотна;



материал **не заламывается** на сгибах;



полотно **не впитывает влагу**, быстро высыхает при намокании

Показатель	Термовойлок VOLTEX
	250/2,1
Поверхностная плотность, г/м ² ±20%	250
Разрывная нагрузка полоски 50x100 мм, Н/5 см (кН/м), не менее:	
- продольное направление	300 (6,0)
- поперечное направление	
Относительное удлинение при разрыве, %, не более:	
- продольное направление	80
- поперечное направление	
Неровнота, %, не более	10
Толщина, мм	2,5 ± 0,5
Прочность при продавливании шариком, Н, не менее	400
Суммарное тепловое сопротивление, м ² •°С/Вт, не менее	0,180
Стойкость к истиранию, абразив – корундовый камень, число циклов истирания, не менее	1000



Изготовитель: АО «Втор-Ком»

454008, РФ, г. Челябинск, Свердловский тракт, 34

Приемная: +7 (351) 791-38-72

Отдел продаж: +7 (351) 791-14-22, 791-16-63

www.vtor-kom.ru

