

ОТ КОМПАНИИ «ПОЛИМЕРНЫЙ ТЕКСТИЛЬ»

# ПОЛИМЕРНАЯ ПРОДУКЦИЯ

ДЛЯ ПИТОМНИКОВ  
И САДОВЫХ ЦЕНТРОВ

# «Полимерный текстиль» – это

современное развивающееся предприятие, которое производит полимерные материалы. Наша цель — производить качественную российскую продукцию, которая полностью заменит иностранные аналоги. Поэтому на производстве мы используем современные технологии и новейшее оборудование.

Продукция производится под торговой маркой **Rendell**



*Мы разрабатываем  
уникальный продукт под  
вашей торговой маркой*



*Мы используем только  
качественное сырьё  
и лучшие мастербэтчи*



*Вы можете выбрать  
удобный вам способ  
оплаты*



*Мы доставим ваш заказ  
в любую точку планеты  
или вы можете забрать  
заказ самостоятельно*



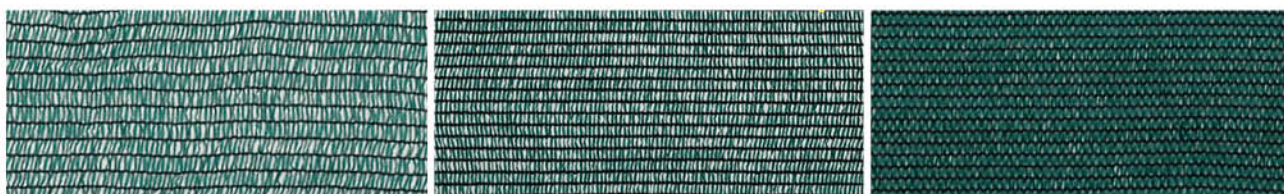
**Мы производим действительно  
качественную полимерную продукцию**

# Затеняющая сетка



Затеняющая сетка — лёгкий, экологически чистый материал, предназначенный для защиты от солнечных лучей.

Не секрет, что глобальное потепление вносит свои изменения в развитие агрохозяйства. В нашей стране с каждым годом летняя температура воздуха повышается, увеличивается количество солнечных дней. Вследствие этого, повышается количество ультрафиолета, которое пагубно влияет на сельское хозяйство и на человека в целом. Метод борьбы с таким явлением в мире давно придуман и он очень эффективен! Большую популярность в Европе и всём мире имеет затеняющая сетка, с помощью которой можно решить множество проблем, связанных с ультрафиолетом и не только с ним.



## РАЗМЕРЫ РУЛОНОВ

Сетка 30-35%		Сетка 50-55%	Сетка 75-80%
2×100	2×50	2×50	1,5×50
3×100	3×50	3×50	2×50
4×100	4×50	4×50	3×50
6×100	6×50	6×50	4×50
			6×50



# Агротекстиль AGROJUTEX (Чехия)

Представляет собой цельнотканую полипропиленовую ткань с высоким сроком эксплуатации, устойчивую к воздействию ультрафиолетовых лучей. Агротекстиль – это материал, который удобен в применении в растениеводстве и садоводстве, как в теплицах, так и под открытым небом.



## ПРИМЕНЕНИЕ:

- Выращивание овощей и фруктов (клубника, огурцы), цветочных культур;
- Садоводство, питомники плодовых и декоративных растений;
- Садовая и парковая архитектура;
- Оформление общественных площадей и магистральных склонов.



## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Не пропускает солнечный свет, ослабляет процесс фотосинтеза, препятствует прорастанию сорняков
- Снижает испарение воды, сохраняет почву влажной даже в сухую погоду
- Сокращает время ухода за посадками
- Хорошо пропускает воду и воздух
- Сокращает использование гербицидов
- Материал устойчив к плесени, бактериям и УФ-излучению
- Наличие линейной разметки 15x15 см для облегчения размещения посадочного материала
- Долгий срок службы: не менее 5-6 лет

Продукция	Плотность, г/м <sup>2</sup>	Размер, м
Агротекстиль Agrojutex 100 (Черный)	100	1,05×100
		1,65×100
		2,10×100
		3,30×100
		4,20×100
Агротекстиль Agrojutex 130 (Черный)	130	1,05×100
		1,65×100
		2,10×100
		3,30×100
		4,20×100

# Сетка для упаковки ёлок и саженцев



Ёлочная сетка представляет собой особо прочную сетку-рукав, произведенную из первичного полиэтилена. Это удобный и практичный материал для ручной или автоматической фасовки деревьев, поставляемых к новогодним, рождественским праздникам.

Сетка характеризуется высокой прочностью и эластичностью, что позволяет ускорить процесс упаковки ёлок без угрозы разрывов сетки во время упаковки и дальнейшей транспортировки. Продукция предназначена для упаковки и бережной транспортировки свежесрубленных ёлок, сосен, пихт к точкам

продажи: супермаркетам, новогодним ярмаркам, базарам. Также подходит для транспортировки других небольших деревьев, кустарников. Материал востребован среди владельцев питомников, крупных оптовых поставщиков и розничных продавцов.

Купить сетку рукав для ёлок можно для упаковки проданных растений или предпродажной фасовки. Материал эластичный и легко растягивается. Для упаковки рукав надевают на тоннель в виде металлической трубы, куда помещается ёлка и смещается на нужную длину. Концы тары завязывают узлом или

закрепляют пластиковыми хомутами, металлическими клипсами, строительным степлером, проволокой, завязками. Процесс упаковки одного растения занимает всего 1-2 минуты.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Влаго- и термостойкость
- Простая и быстрая фасовка
- Экономия места при перевозке и складском хранении товара
- Высокая прочность: материал выдерживает вес елей и устойчив к механическим повреждениям
- Легкость материала и изделий из него
- Упаковка не препятствует воздухообмену
- Гибкость и эластичность
- Долговечность: продукция устойчива к гниению, ржавчине
- Экологическая и гигиеническая безопасность
- Химическая инертность
- Привлекательный внешний вид
- Подходит для многоразового применения
- Низкая стоимость

## АКТУАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЁЛОЧНОЙ СЕТКИ

Сетка для упаковки ёлок – современный, экономически выгодный материал. Благодаря использованию сетки, деревья сохраняют форму и презентабельный вид. Ветви надежно фиксируются и прижимаются к стволу.

Материал защищает растения от обламывания веток, деформации и обильного осыпания хвои при транспортировке. При этом тара не препятствует визуальному осмотру товара.

Защитная сетка для ёлок обеспечивает безопасную и компактную перевозку продукции. При использовании сетки уменьшается объем веток и в транспорт помещается большее количество продукции. Кроме того, растения легче переносить и грузить. Такая упаковка удобна и выгодна для продавцов и покупателей. Упакованные деревья комфортно переносить, перевозить в автомобиле, заносить в лифт и квартиру.

Сетка-рукав выпускается в разных цветах, за счет чего можно выделить цветом отдельные виды деревьев. Наиболее популярны изделия натурального зелено-изумрудного оттенка.



Цвет	Кол-во колец в упаковке	Диаметр рукава, см	Метраж в бухте, п.м.
Белый	10	34	300
Зелёный		45	
		55	

# Сетка паллетная



Полимерная паллетная сетка была создана специально для оборачивания грузов на паллетах (поддонах), обеспечивает фиксацию груза. Сетку используют для обертывания товаров, на которые может отрицательно повлиять собственная влажность при использовании стандартной упаковочной стрейч пленки (грибы, овощи, фрукты, цветы и т.д.).

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

Применяется для автоматического и ручного использования

- Обладает высокой проницаемостью

- Облегчает высыхание, нагревание, охлаждение или замораживание товаров на поддоне

**Размеры рулонов, мм**

**Цвет**

**Прочность на разрыв, кгс**

**Внутренний диаметр бобины, мм**

ширина 0,5×1000  
длина 0,5×3500

Прозрачный

66 +/- 5%

76



# Сетка-рукав вязаная

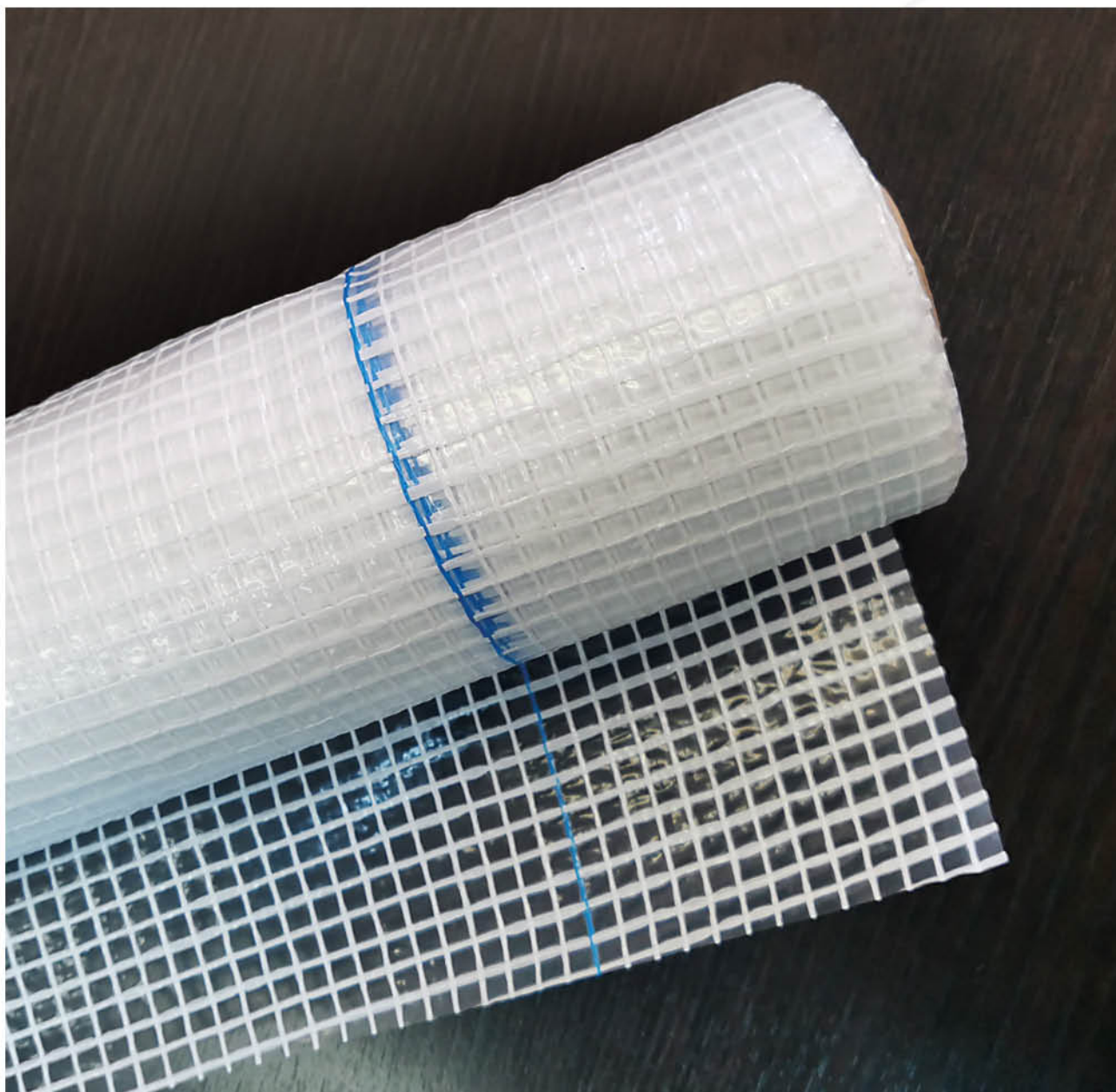
Вязаная сетка-рукав — упаковочный материал, предназначенный для фасовки овощей и фруктов на автоматическом или полуавтоматическом клипсаторе. Сетка-рукав используется для упаковки непосредственно в неё или с использованием лотка или контейнера, который помещается внутрь сетки.

Плотность сетки, гр

8



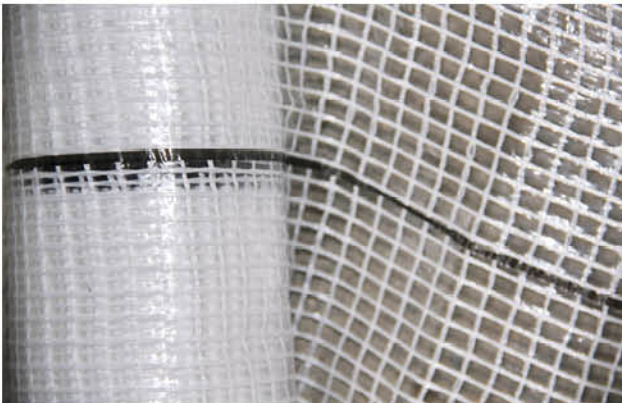
# Армированная плёнка



Армированная пленка изготовлена из трехслойного материала, где между двумя слоями светостабилизированного полиэтилена проложен сетчатый каркас. Благодаря этому пленка отличается высокой прочностью, стойкостью к растяжениям и разрывам. При длительном использовании материал

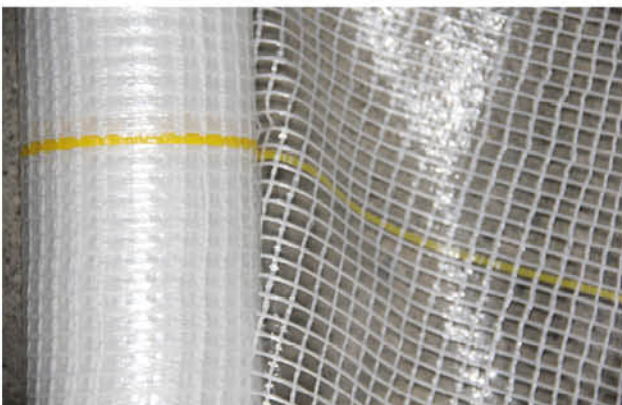
не расслаивается, устойчив к ветру до 30 м/с, отлично пропускает свет, выдерживает температуры от  $-40$  до  $+80^{\circ}\text{C}$  и нетоксичен. Это позволяет использовать пленку в сельском хозяйстве для теплиц, парников, в промышленности, строительстве для укрытия лесов и фасадов, для сооружения временных навесов.

# ПНД ЛАМИНИРОВАННЫЙ



ПЛОТНОСТЬ **80 г/м<sup>2</sup>**

Размеры	Цвет полосы	Толщина
2×25 2×50	Черный	130 мкм



ПЛОТНОСТЬ **100 г/м<sup>2</sup>**

Размеры	Цвет полосы	Толщина
2×25 2×50	Желтый	180 мкм



ПЛОТНОСТЬ **120 г/м<sup>2</sup>**

Размеры	Цвет полосы	Толщина
2×25 2×50 3×50 4×50 6×50	Синий	270 мкм



ПЛОТНОСТЬ **180 г/м<sup>2</sup>**

Размеры	Цвет полосы	Толщина
2×25 2×50	Красный	400 мкм

# Тент ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ



Тент представляет собой изделие из полиэтиленовой ткани. С обеих сторон ее ламинируют, чтобы улучшить защиту и прочность, а также наносят состав, обеспечивающий устойчивость к влаге и солнечным лучам.

Производство тентов напоминает создание ткани, но во время изготовления переплетаются не нити, а тонкие полоски полиэтилена, из которых и получается изделие. Ламинируют уже готовое полотно. Края, по которым пропущен шнур, заваривают, чтобы пользоваться тентами было удобнее.



У полиэтиленового тента немало положительных свойств, что сделало его весьма популярным товаром на рынке.

В сельском хозяйстве тенты используются для накрытия площадок с посадками, защиты стогов сена, в качестве подстилки для урожая. Несколько полотен легко соединяются, поэтому можно накрыть достаточно большую площадь.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

Материал получается долговечным и не изнашивается в процессе эксплуатации, хорошо сопротивляется разрывам

- Полотно устойчиво к перепадам температуры и рассчитано на диапазон от -70 до 180°C, поэтому его можно использовать в зимний и летний сезоны

- Тент помогает поддерживать терморегуляцию и может сохранять определенную температуру под покрытием — это важно при посадке рассады или размещении определенной продукции

- Материал не гниет, ему не страшно воздействие влаги. Он не подвергается атаке биологических вредителей — насекомых, грызунов, грибков и плесени

- Полотно сохраняет свою форму, не деформируется даже после длительного использования. При этом обладает эластичностью — это дает возможность применять его для защиты различных объектов и сооружения временных укрытий

- Может защищать от солнечных лучей, не пропуская свет и ультрафиолетовое излучение

- Для хранения полотно легко сворачивается в рулоны и не занимает много места

- По своей стоимости материал является вполне доступным

## Плотность, гр

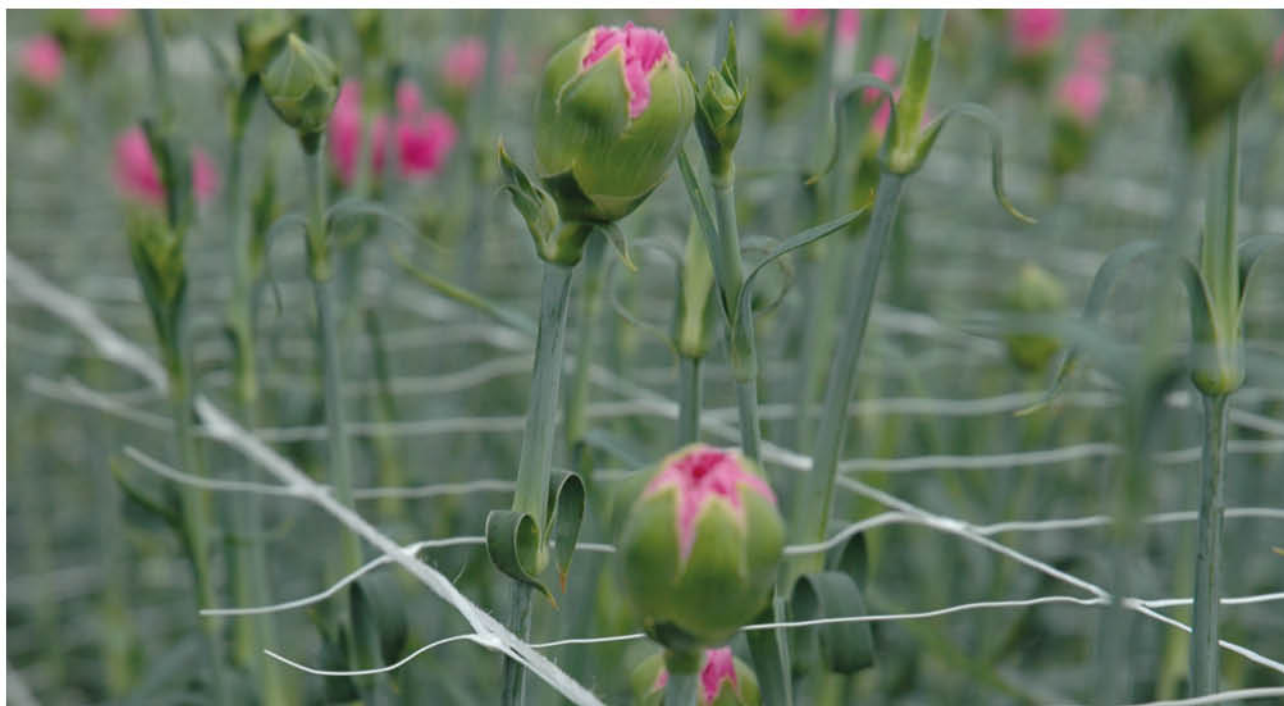
70
90
120
150
180
230

## Размеры

2×3	8×10
3×4	8×12
3×5	10×10
3×6	10×12
4×5	10×15
4×6	15×15
5×6	15×20
6×8	20×20
6×10	20×30



# Сетка для выращивания цветов на срезку



TENAX HORTONOVA — пластиковая сетка, которая революционизировала систему выращивания срезочных цветов и выющихся овощных культур. Сетка изготовлена из полипропилена высшего качества с применением эксклюзивной

технологии экструзии и двухосного вытяжного ориентирования для обеспечения ее исключительной прочности и долговечности. Сетка TENAX HORTONOVA пригодна для любых методов выращивания.

<b>Производство</b>	TENAX
<b>Цвет</b>	Белый
<b>Материал</b>	Полипропилен
<b>Площадь, м<sup>2</sup></b>	1190
<b>Размер (Ш×Д), м</b>	1,19×1000
<b>Вес, г/м<sup>2</sup></b>	8
<b>Размер ячейки</b>	150×170





Полимерный текстиль

Производство:  
ООО «Полимерный текстиль»

[www.polymertx.ru](http://www.polymertx.ru)  
[info@polymertx.ru](mailto:info@polymertx.ru)  
8(495)181-48-82



LianTrade

КОМПАНИЯ МАТЕРИАЛЫ

Оптовые поставки:  
ООО «Лиантрэйд»

[www.liantrade.ru](http://www.liantrade.ru)  
[info@liantrade.ru](mailto:info@liantrade.ru)  
8-800-511-08-27