


## Суперпрочные резиноподобные сополимерные пленки

### Пленка «Светлица»


**Суперпрочные резиноподобные сополимерные пленки** (срок службы не менее 7 лет)

Фото	Наименование	мкм	м.п.	Цена м.п.
	«Светлица» (желтая) 1,5рукав (24кг)	100	80	<b>119</b>
	«Светлица» (желтая) 1,5рукав (27кг)	120	80	<b>143</b>
	«Светлица» (желтая) 1,5рукав (34кг)	150	80	<b>179</b>
	«Светлица» (желтая) 1,5рукав (28кг)	200	50	<b>238</b>
	«Светлица» (желтая) 2 рукав (27кг)	120	60	<b>190</b>
	«Светлица» (желтая) 2 рукав (34кг)	150	60	<b>238</b>
	«Светлица» (желтая) 2 рукав (39кг)	200	50	<b>316</b>
		«Светлица» (желтая) 6м (спаяна 1,9) (42кг)	150	50
	«Светлица» (желтая) 6м (спаяна 1,9) (55кг)	200	50	<b>521</b>


### Тепличная светоотражающая (срок службы не менее 7 лет)

	«Южанка» (белая) рукав 1,5м (27кг)	120	80	<b>143</b>
	«Южанка» (белая) рукав 1,5м (34кг)	150	80	<b>179</b>

### Для мульчирования

	«Черномор» (черная) полотно 1,2м (27,5кг)	60	400	<b>24</b>
	«Черномор» (черная) полотно 1,2м (цвета: черный, ч-зеленый, серебристый, кр-коричневый) (14,5кг)	60	200	<b>24</b>
	«Черномор» (цвета: черный, ч-зеленый, серебристый, кр-коричневый) 1,2x10 (0,7кг)	60	1,2x10	<b>308</b>
	«Белые ночи» (двухслойн. чер-бел) полурукав 0,6м (4,5кг)	60	200	<b>24</b>
	«Белые ночи» (двухслойн. чер-бел) полурукав 0,6м упаковка 10м (0,7кг)	60	1,2x10	<b>308</b>

### Для создания искусственных водоемов и гидроизоляции

	«Водяной» (черный, голубой, морск. волна) 1,8рукав (37кг)	300	36	<b>539</b>
	«Водяной» (черная) 2рукав (43кг)	350	32	<b>700</b>
	«Водяной» уп. 6x7,1м (12,5кг)	300	6x7,1	<b>7730</b>
	«Водяной» уп. 8x10м	350	8x10	<b>16100</b>

### Упрочненная полиэтиленовая пленка для теплиц (срок службы не менее 5 лет)

	«Росток» (салатовая) рукав 1,5м (27кг)	120	80	<b>94</b>
	«Росток» (салатовая) рукав 1,5м (34кг)	150	80	<b>117</b>
	«Росток» (салатовая) рукав 2м (27кг)	120	60	<b>124</b>
	«Росток» (салатовая) рукав 2м (34кг)	150	60	<b>156</b>
	«Росток» (салатовая) 6м (спаяна 2,15) (34кг)	120	50	<b>205</b>
	«Росток» (салатовая) 6м (спаяна 2,15) (41кг)	150	50	<b>256</b>

**Парниковые и тепличные пленки Светлица**

В течении 7 и более лет служит морозостойкая парниковая пленка для теплиц Светлица™ без снятия на зиму. Это подтверждается многолетним использованием пленок в различных климатических зонах России.

Качество пленок Светлица™ превышает качество полиэтиленовой пленки по следующим показателям:

1. Механической прочности:

- прочности при разрыве в 2-3 раза;
- ударной прочности более чем в 5 раз;
- стойкости к прокалыванию и продавливанию в 2 -3 раза;
- прочности на раздир более, чем в 1,5 раза;
- стойкости к растрескиванию в 16 и более раз.

2. Эластичности более, чем в 1,5 раза.

3. Морозостойкость до - 80°С.

4. Накопление статического электричества меньше в 1,5 и более раз.

Тепличные пленки устойчивы к ветровым нагрузкам ("парусному" эффекту). Зарегистрирована устойчивость пленки при скорости ветра 18 м/сек. Пленочное покрытие устойчиво к действию града, резких перепадов температур, к условиям суровых и снежных зим. Даже при морозе парниковые пленки Светлица сохраняют эластичность, снег можно удалять с теплицы, не опасаясь разрыва пленки.

**Тепличная пленка Росток**

Толщина пленки 120 и 150 мкм

Ширина пленки в развороте 3м, 4м и 6м

Пленка РОСТОК производится на основе модифицированного полиэтилена. В ней собраны лучшие качества полиэтиленовых пленок для парников и теплиц.

РОСТОК обладает высокой стойкостью к растрескиванию. Освещенность в теплице остается высокой благодаря тому, что на пленке не образуются микротрещинки, и в них не скапливается пыль. Растения получают достаточно света и дают хорошие урожаи. При случайных повреждениях пленки разрывы не увеличиваются со временем.

Более высокие характеристики по прочности и эластичности по сравнению с обычными полиэтиленовыми пленками позволяют использовать пленку РОСТОК в течение 5 лет, не снимая на зиму!

РОСТОК выдерживает сильные нагрузки при граде и порывистом ветре. Морозостойкость, а также устойчивость к ультрафиолетовому излучению позволяют использовать пленку РОСТОК во всех климатических зонах нашей страны.

Кроме этого, пленка обладает гидрофильностью. Мелкие и плоские капли конденсата стекают по стенкам теплицы.

Приятный салатный цвет пленки органично впишется в природный ландшафт.

**Пленки для искусственных водоемов и гидроизоляции «Водяной»** большая**Пленки для гидроизоляции**

Строительные пленки, обладающие комплексом уже перечисленных свойств, могут использоваться при изготовлении:

гидроизоляции строительных конструкций;

подвалов;

силосных ям;

для устройства укрытий;

складских помещений;

навесов и т.п.;

колодцев;

хранилищ дождевой воды;

для строительства отстойников;

Шламонакопителей.

Одно

из преимуществ пленок для гидроизоляции (геомембраны), в отличие от полиэтиленовых, заключается в сохранении целостности под нагрузками, создаваемыми острыми, колющими предметами - углами, острыми кромками камней, застывшего бетона, концами арматуры, неровностями грунта и пр.

### **Пленка для водоемов и бассейнов**

Срок службы не менее 10 лет без снятия на зиму.

Благодаря уникальному сочетанию прочности, эластичности, стойкости к прокалыванию, морозостойкости, пленка долговечна и идеально подходит для бассейнов и водоемов. Она легко укладывается на рельеф и, при желании, снимается на зиму. Не разрушается корнями растений. Вы можете выбрать цвет пленки для строительства на свой вкус:

Прозрачная пленка с льдисто-голубым оттенком. Сквозь нее хорошо виден естественный грунт водоема, а вода выглядит необычайно свежо. На льдисто-голубом фоне отлично смотрятся растения и пестрые обитатели водоема.

Цвета морской волны. Очень нарядная пленка. Ее цвет завораживает взгляд и напоминает цвет бассейнов Никитского ботанического сада.

Черного цвета. Пруд выглядит глубоким и загадочным. Такая пленка традиционно используется в ландшафтном дизайне.

### **Пленки для мульчирования СВЕТЛИЦА**

Мульчирующая пленка Светлица™ выгодно отличается от подобных аналогов из полиэтилена:

благодаря своей высокой эластичности они плотно прилегают к земле и сохраняют эластичность в течение 5 и более лет;

непроницаемость для солнечного света приводит к полному подавлению сорной растительности;

за счет высокой стойкости к прокалыванию и продавливанию пленка в процессе длительной эксплуатации меньше деформируется и разрывается;

в местах, где в пленке специально сделано отверстие или оно образовалось случайно, не происходит дальнейшего разрыва пленки. Она за счет высокой эластичности и стойкости к растрескиванию продолжает служить в дальнейшем в течение многих лет. Например, при выращивании клубники можно, не опасаясь, что пленка может разорваться, в специально сделанное отверстие в пленке посадить "усы".

### **Мульчирующая пленка СВЕТЛИЦА**

Имеется опыт успешного использования белых и черных мульчирующих пленок для выращивания:

клубники;

овощных культур;

цветов (роз, хризантем и т.д.);

плодовых, ягодных и прочих сельскохозяйственных культур.

Корневая система растений под пленкой лучше развивается, она меньше страдает от заморозков даже в бесснежные зимы, и влага под пленкой сохраняется дольше. Пленка улучшает температурный режим почвы, сохраняет влагу в почве, создает эффект использования парниковой пленки и способствует интенсивному развитию корневой системы. А, главное, исключается ручной труд, поскольку не требуется прополка сорняков.

Кроме того, использование пленок для мульчирования позволяет:

- ускорить прогрев почвы и появление всходов в ранний весенний период;
- стимулировать рост и развитие растений;
- повысить урожайность культур;
- повысить содержание в выращиваемых культурах витаминов и микроэлементов;
- ускорить созревание культур;
- защитить почву от иссушения;
- уменьшить расход вносимых удобрений.

Пленки изготавливаются различных цветов для достижения максимального эффекта при мульчировании сельскохозяйственных культур.