

# Стрейч-пленка



**КИН**  
- ХОЛДИНГ -



# Стрейч-пленка

**Упаковочная стрейч пленка KINPAK**, несмотря на свою ультратонкую структуру, способна выдерживать невероятные физические нагрузки.

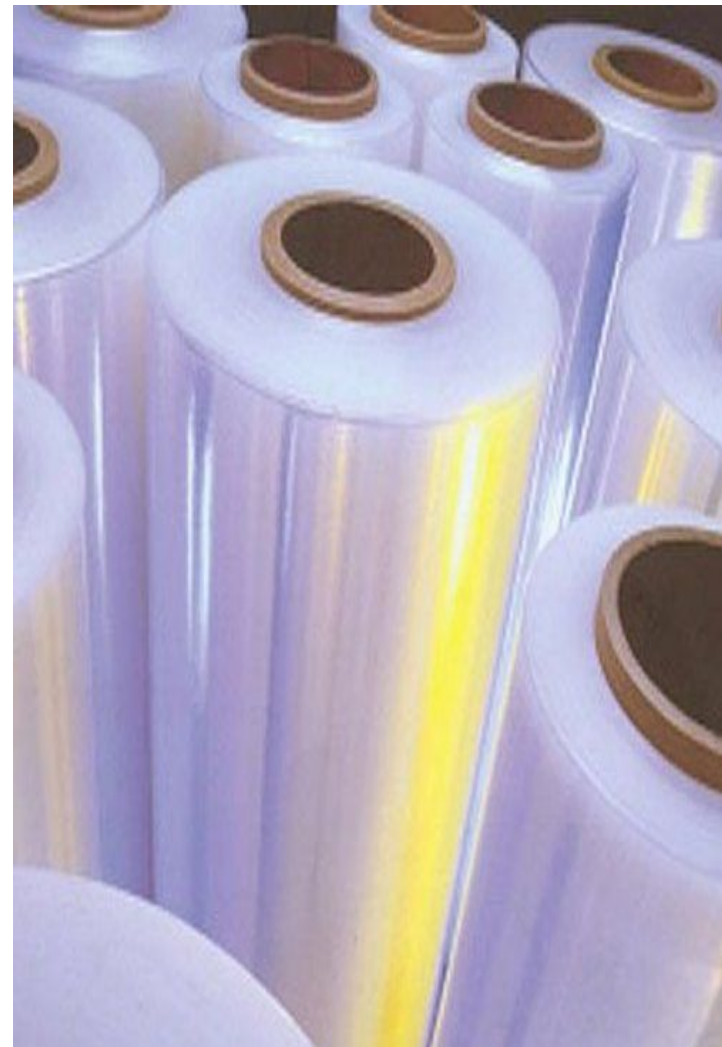
**Стандартная толщина** пленки варьируется от 15 до 23 мкм.

## Основные характеристики:

- клейкость
- стойкость к разрыву
- стойкость к удару и продавливанию

**Упаковочная стрейч-пленка** оптически прозрачна, что также является важным достоинством материала, так как такая упаковка не требует вскрытия для предварительного просмотра содержимого.

Все виды упаковочных материалов - стрейч-пленка, упаковочный скотч, паллетная пленка – производства компании Kinplast имеют сертификат качества и гигиенические сертификаты.





# Паллетная стрейч- пленка

**Паллетная пленка для поддонов** способна прилипать к самой себе, не прилипая к упакованным грузам. Кроме этого, она, за счет способности обратимо растягиваться до 300%, обеспечивает устойчивое закрепление груза на паллете, не нарушая всех защитных свойств упаковки в процессе транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ.

**Важнейшими параметрами, определяющими потребительские и эксплуатационные свойства пленки являются:**

- **предварительное растяжение** - это величина, на которую она может быть растянута при обертывании паллеты, с обеспечением гарантированного скрепления и сохранения груза;
- **стягивающее усилие** - остаточное напряжение, обеспечивающее скрепление груза на поддоне или паллете;
- **липкость** - достаточной считается липкость, при которой остаток пленки, прилепленный к паллете, не отрывается во время транспортировки и хранения, но при этом не создается затруднений при распаковке грузов;
- **прозрачность** - облегчает контроль содержимого груза и придает ему эстетичный внешний вид.

**Производство пленки** является одной из приоритетных направлений работы компании «КИНПЛАСТ» и поэтому мы крайне заинтересованы, чтобы наша пленка могла соответствовать Вашим задачам. Мы постоянно следим за качеством выпускаемой пленки, тщательно отслеживая весь процесс производства. На своем заводе мы используем самое современное инновационное оборудование, что в совокупности с опытом наших сотрудников дает в итоге отличный результат.

# Пищевая стрейч-пленка ПВХ

## Основные свойства:

- увеличивает срок хранения продукции;
- имеет способность растягиваться в два раза с последующим стремлением восстановить свою форму (пре-стрейч);
- обладает стойкостью к проколу и разрыву - защищает товар от повреждений, загрязнений;
- не требует сложного оборудования при упаковке;
- имеет повышенную стойкость к агрессивным средам, в том числе к жирам;
- обладает широким диапазоном рабочих температур, что позволяет использовать пленку для упаковки и охлажденных, и замороженных продуктов;
- липкость слоев пленки по отношению друг к другу, таким образом, дополнительные материалы для скрепления краев пленки не требуются;
- визуальная привлекательность упаковки, отличные оптические характеристики: глянец, прозрачность.





# Пищевая стрейч-пленка ПВХ

## Характеристики

Толщина пищевой пленки, мкм	8 - 18
Вид пленки	Полотно
Длина рулона, м	300 - 1500
Ширина в рулоне, мм	200,250,300,350,380,400,450
<b>Прочность при растяжении, Мпа, не менее</b>	
- в продольном направлении	175
- в поперечном направлении	4
<b>Относительное удлинение при растяжении,%, не менее:</b>	
- в продольном направлении	120
- в поперечном направлении	60
Способность пропускать влагу, г / м / 24 часа	140
Способность пропускать кислород, см <sup>3</sup> / м <sup>2</sup> / 24 часа	15000
Способность пропускать CO <sub>2</sub> , см <sup>3</sup> / м <sup>2</sup> / 24часа	90000



Надеемся на взаимовыгодное и долгосрочное  
сотрудничество!



620028, Екатеринбург,  
ул. Заводская, д. 14  
Тел.: +7 (343) 311 50 11  
Сайт: [www.kinplast.ru](http://www.kinplast.ru)