



ООО «ПРОДЭКО»

ИНН 7727381714 / КПП 771501001

Юридический адрес: 127253, Г.МОСКВА,  
Ш ДМИТРОВСКОЕ, Д. 116, ПОМЕЩ. 2/1, КОМ. 29,30А  
+7(495)109-20-34 Info@prodeco-company.ru

### Характеристика сырья

Наименование изделия: Пленка-стрейч машинная

Страна происхождения: Россия

ТУ 22.21.30-001-41536480-2020

Назначение: Пленка предназначена для транспортной упаковки грузов автоматизированным ручным способом.

	Наименование показателя	Норма по ТУ 22.21.30-001- 41536480-2020	Значение
1.	Внешний вид пленки	Прозрачная, без трещин, разрывов, отверстий, не имеет запрессованных складок	Соответствует
2.	Номинальная толщина и предельное отклонение	23мкм±2 мкм	Соответствует
3.	Ширина полотна, мм и предельное отклонение	500мм ±1%	Соответствует
4.	Прочность при растяжении, Мпа: - в продольном направлении - в поперечном направлении	30 20	Соответствует
5.	Относительное удлинение при разрыве, % - в продольном направлении - в поперечном направлении	300 600 600	Соответствует
6.	Упругое восстановление	45%	Соответствует
7.	Гарантированный растяжение	250%	Соответствует
8.	Максимальный растяжение	280%	Соответствует
9.	Длина полотна, м	300±4%	Соответствует
10.	Марка полиэтилена (основа)	LLDPE	





**Гарантийный срок хранения пленки 1 год со дня изготовления.**

### **Адгезия**

Адгезия у стрейч-пленки обеспечивает ее способность плотно прилипать к самой себе, что гарантирует надежную фиксацию грузов. Благодаря адгезии пленка не требует дополнительных креплений и остается стабильной даже при длительной транспортировке.

### **Область применения**

Стрейч-пленка широко применяется в логистике для фиксации грузов на паллетах и защиты от повреждений при транспортировке. Она используется в производстве для упаковки готовой продукции, обеспечивая защиту от пыли, влаги и механических воздействий. Также стрейч-пленка незаменима в розничной торговле, сельском хозяйстве и строительстве для упаковки товаров, материалов и оборудования.

### **Хранение**

Хранить в сухом и закрытом помещении. Перед использованием пленку необходимо выдержать не менее 24 часов в помещении при температуре от +12 до +25 С. Оптимальная эксплуатационная температура окружающей среды от +10 до +35 С.

Генеральный директор ООО «ПРОДЭКО»



Манаков М.А.

