



## Спецификация продукта

Стретч-пленка многослойная, паллетная, для ручной упаковки, рецепт УН2-117-2015

Произведена по ТУ 2245-002-17077538-2015

Назначение: Пленка предназначена для групповой упаковки грузов на ручным методом

### Геометрические размеры, внешний вид:

№	Наименование показателя	Размерность	Норма	Допуск	Метод контроля по ТУ 2245-002-17077538-2015
1	Внешний вид		Пленка должна быть прозрачной, без трещин, разрывов и сквозных отверстий, рулон должен иметь плотную намотку		п. 4.2.
2	Ширина	мм	500	± 1 %	п. 4.5.
3	Толщина	мкм	17	± 2 мкм	п. 4.6.
4	Длина	м	50-1250	± 1 %	п. 4.8.

### Физико-механические показатели:

№	Наименование показателя	Размерность	Норма	Метод контроля по ТУ 2245-002-17077538-2015
1	Прочность при растяжении, не менее: - в продольном направлении - в поперечном направлении	МПа	Не менее 30 Не менее 23	п. 4.9.
2	Относительное удлинение при разрыве, не менее: - в продольном направлении - в поперечном направлении	%	Не менее 300 Не менее 410	п. 4.9.
3	Упругое восстановление, не менее	%	40	п. 4.10.
4	Сопrotивление проколу, не менее	кг, с	не менее 0,5	п. 4.11.
5	Максимальное эксплуатационное растяжение, не менее	%	150	п. 4.12.
6	Гарантированное эксплуатационное растяжение, не менее	%	120	п. 4.12.
7	Количество рулонов на паллете	шт	360	
8	Масса (нетто) 1 рулона, кг	По желанию заказчика от 0,9 до 3кг		
9	Вес втулки, кг	0,170		

### Рекомендации по хранению и применению

- Гарантийный срок хранения пленки 1 год со дня изготовления.
- Температура хранения от +5<sup>0</sup>С до 35<sup>0</sup>С.
- Перед эксплуатацией рулоны с пленкой выдерживать не менее 12 часов при температуре не ниже 18<sup>0</sup>С.
- Температура эксплуатации от +5<sup>0</sup>С до 30<sup>0</sup>С.

Стретч-пленка «USG» производится согласно ТУ 2245-002-17077538-2015