



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

# ТРИОТЕК

### 1. ОПИСАНИЕ ПЛЕНКИ

Толщина 40 микрон

Цвет: прозрачная

Материал: полиэтилен низкого давления (LDPE)

Структура плёнки: трёхслойная коэкструдированная плёнка

Ширина: 10 м – 16 м

Длина: 50 м, 100 м

Цвет: прозрачная

### 2. ПРИМЕНЕНИЕ

Данная пленка используется для укладки травяного или кукурузного сенажа в ямы. Подкладная пленка дополнительно снижает газопроницаемость и заметно повышает в результате этого качество кормов. Образующаяся при силосовании конденсационная вода не попадает в корм. Благодаря своей незначительной толщине плёнка оптимально прилегает к поверхности силоса. Пленка сохраняет свои характеристики в течение 12 месяцев с момента укладки в силосную яму.

### 3. МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Качество пленки строго контролируется в нашей лаборатории и соответствует следующим минимальным требованиям:

- Предельное удлинение при разрыве 

вдоль	поперек
> 250%	>500%
- Прочность при растяжении, МПа 

вдоль	поперёк
20	20
- Прочность при испытании падающим стержнем: > 120 г

### 4. ИМЕЮЩИЕСЯ РАЗМЕРЫ

Ширина (м)	8-14		16	
Длина (м)	50	100	50	100
Рулонов на паллете	23	23	28	14

При упаковке в европаллету количество рулоном на паллете может измениться. Другие варианты упаковки рассматриваются отдельно.

### 5. УПАКОВКА

Каждый рулон отдельно упакован в желтую пленку с маркировкой логотипов «Триопласт», размеров, наименования продукта, производственного кода.

По заказу пленка может быть намотана в сверхбольшие рулоны.

**Конечному пользователю рекомендуется хранить упаковку с маркировкой на случай каких-либо претензий к качеству товара.**