



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

## ТРИОСИЛО

### 1. ОПИСАНИЕ ПЛЕНКИ

Способ изготовления: трехслойная коэкструзия  
Толщина 150 микрон  
Цвет: черно-белая

### 2. ПРИМЕНЕНИЕ

Данная пленка используется для укладки травяного или кукурузного сенажа в ямы, укладывается белой стороной вверх. В нормальных условиях 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:

- Предел прочности на разрыв: >16МПа ( в обоих направлениях)
- Удлинение при разрыве: продольное > 400%  
поперечное > 500%
- Прочность при ударе: 200 г
- Проницаемость кислорода (по методу ASTM D3985) = 900 см<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>/день  
(по методу DLG) = 180 см<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>/день

### 4. ИМЕЮЩИЕСЯ РАЗМЕРЫ

Ширина (м)	6		8		10, 12, 14		16	
Длина (м)	25	50	25	50	25	50	25	50
Рулонов на паллете	33	23	18	23	23	11 (14 для рулонов шириной 10м)	23	18

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

### 5. УПАКОВКА

Каждый рулон отдельно упакован в черный пластик 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.**