



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

## ТРИОБЛАК, 8-16 м

### 1. ОПИСАНИЕ ПЛЕНКИ

Способ изготовления: трехслойная коэкструзия  
Толщина 150 микрон  
Цвет: черно/черная

### 2. ПРИМЕНЕНИЕ

Данная пленка используется для укладки травяного или кукурузного сенажа в ямы. 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: >13МПа
- Удлинение при разрыве: продольное > 350%  
поперечное > 350%
- Прочность при ударе: 200 г

### 4. ИМЕЮЩИЕСЯ РАЗМЕРЫ

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

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.**



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

# ТРИОБЛАК, 18 м

### 1. ОПИСАНИЕ ПЛЕНКИ

Способ изготовления: трехслойная коэкструзия с использованием вторичного сырья

Толщина 150 микрон

Цвет: черно/черная

### 2. ПРИМЕНЕНИЕ

Данная пленка используется для укладки травяного или кукурузного сенажа в ямы. 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: >21МПа (как вдоль, так и поперек)
- Удлинение при разрыве: продольное > 500%  
поперечное > 600%
- Прочность при ударе: 500 г

**Проницание кислорода (см<sup>2</sup>/м<sup>2</sup>/день):**

По методу ASTM 3985 = 900 см<sup>2</sup>/м<sup>2</sup>/день

По методу DIN 55380 = 180 см<sup>2</sup>/м<sup>2</sup>/день

### 4. ИМЕЮЩИЕСЯ РАЗМЕРЫ

Артикул	21296	21741
Ширина (м)	18	18
Длина (м)	50	25
Толщина (микрон)	150	150
Вес (кг)	126,9	63,45
Количество рулонов в паллете	14	11

**Прочие размеры: по дополнительному запросу.**

### 5. УПАКОВКА

Каждый рулон отдельно упакован в 2 слоя черной пленки с маркировкой логотипов «Триопласт», размеров, наименования продукта, производственного кода.

На пленке указаны логотип «Триопласт», год и квартал производства.

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