

Silage stretch film
СИЛОСНАЯ СТРЕЙЧ ПЛЕНКА

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Наименование: Silaflex, Farmfilm
Назначение: Пленка для упаковки зеленых кормов
Производитель: Великобритания

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Свойства	Ед.изм.	Показатели толщины стандартной пленки		
		Метод теста		25мк
Динамическое воздействие	g	BS 2782 Метод 352 D		150
Тест на разрыв	g	BS 2782 / Метод 360 B	MD / TD	530 / 470
Процент удлинения при разрыве	N/mm	BS 2782 / Метод 326 C	MD / TD	12 / 11
Суммарный выход годных изделий	N/mm	BS 2782 / Метод 326 C	MD / TD	40 / 35
Критическое удлинение	%	BS 2782 / Метод 326 C	MD / TD	600 / 750
Глянцевость	%	ASTM D-2457		54

Описание

Трехслойная полиэтиленовая пленка высокого качества, изготовленная методом выдувания специально разработана для того, чтобы удовлетворять самые требовательные нужды современных сельхозтоваропроизводителей. Все пленки представляют собой уникальный материал средней жесткости с высокими характеристиками ударо-, разрыво-, проколо-устойчивостью.

Основные характеристики

Состав: Все используемые материалы – это полиэтилен и полиизобутилен, качественные характеристики отличаются низкой токсичностью и химически инертны, они полностью перерабатываемы. Могут быть использованы незначительные добавки, не изменяющие основных характеристик.

Температура плавления: Начинает плавиться при температуре 105°C и самовоспламеняется при температуре свыше 350°C.

Безопасность

Хранение: Относится к неопасным материалам и должен храниться в сухом помещении при температуре 20-30°C. При обычном использовании материал совершенно безопасен.

Потенциальная опасность для здоровья: Следует избегать контактов с указанным материалом в виде порошка, т.к. он может вызвать раздражение глаз и легких.

Высокие температуры: Не взрывоопасный материал, но будет гореть, если его поджечь. Не следует хранить вблизи открытого огня. При переработке или сжигании материал высвобождает большое количество тепла и может выделять вредные испарения. Рекомендуется использовать только специальные методы переработки.

Химикаты: Сильные окисляющие вещества могут спровоцировать разложение материала, поэтому их нужно избегать.

Предназначение

Используется для упаковки травяных тюков по технологии «Сенаж в упаковке» на отечественных и импортных обмотчиках типа «Салют», «Wolvo», «Claas», «Kverneland» и т.п.

Упаковка

500мм x 1800м x 25мкр - 48 бобин в паллете
750мм x 1500м x 25мкр - 40 бобин в паллете
Бобины упакованы в полиэтиленовые мешки и картонные коробки.

Цвета

Черный, белый, светло-зеленый

Соответствует условиям ФДА (указ 177.1520) и большинству европейских стандартов. Покупатель ответственен за использование пленки в соответствии со всеми правилами.

