

VISQUEEN

POLIWRAP



ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПЛЕНКИ

Low UV

Эта пленка Visqueen Poliwrap предназначена для использования в условиях уровней ультрафиолетового излучения не выше 80 килолэнгли с максимальным предварительным натяжением 55%-75% (65% для квадратных тюков). При экстремальных температурах рекомендуется снизить предварительное натяжение до 55%. При использовании оберточных пленок малой площади допускается степень растяжения менее 55%.

Хранение барабанов

- Хранить рулоны на торцевой стороне в сухом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей.
- Идеальная температура хранения – от 15 до 20 °С. Перед использованием хранить рулоны в коробках и держать их при комнатной температуре.
- Будьте осторожны, чтобы не повредить рулоны во время погрузочно-разгрузочных операций; в особенности торцевые поверхности должны быть защищены.
- Закройте оставленные на оберточной машине рулоны для защиты от влаги. Мы рекомендуем использовать рулоны в течение не более двух лет со дня приобретения.

Применение

- Убедиться в том, что тюки имеют правильную форму, идеально 40-50% сухой массы. Для объема обертки сена до 60%.
- Обертывать в течение 2-3 часов после тюковки.
- Лучше всего производить обертку на месте укладки и в тени.
- Круглые тюки должны быть выровнены, так как при обертывании любые вогнутые поверхности вызовут образование воздушных карманов и могут привести к порче.
- Убедиться в том, что оберточная машина правильно установлена для ширины используемой пленки и размера тюков.
- Убедиться в том, что ролики устройства предварительного натяжения (PSU) тщательно и регулярно очищаются от соединительного материала и иных загрязнений согласно инструкции изготовителя оберточной машины.
- Заряжать тюки и устанавливать пленочные рулоны в устройство предварительного натяжения (PSU) таким образом, чтобы наружная поверхность пленки на рулоне при наложении была направлена внутрь к тюку.
- По возможности отрегулировать высоту PSU для горизонтального совмещения центральных точек рулона и тюка.
- Натянуть и закрепить пленку согласно инструкциям изготовителя оберточной машины.
- Для калибровки оберточной машины для первого тюка сосчитать число оборотов, необходимых для покрытия тюка один раз. Затем добавить один оборот и повторить все операции (метод 2+2).
- При проведении оберточных работ с использованием трубообразной системы постоянного действия, на стыке между кипами необходимо наносить минимум 6 слоев пленки.
- Помните, что любое увеличение размера тюка или неровность формы потребует большего числа оборотов.
- Наложить минимум 4 слоя пленки на все поверхности тюка, используя приведенный выше метод 2+2, с перекрытием минимум 50%. Если содержание сухой массы превышает 50%, или в случае упаковки тюков прямоугольной формы, необходимо наложить минимум 6 слоев пленки (метод 2+2+2).
- Независимые испытания указывают также на экономические преимущества наложения 6 слоев пленки для нормального силоса.
- Мы рекомендуем также использовать минимум 6 слоев пленки для крупных культур, таких как кормовая капуста.
- Окончательная ширина пленки, измеренная на плоском конце круглого тюка для пленки 500 мм должна составлять от 380 мм до 410 мм, и для пленки 750 мм – от 580 до 610 мм. Для пленок шириной 250 мм и 360 мм уменьшение по ширине не должно превышать 20%. Если ширина пленки значительно отличается от этих значений, прекратить упаковку и обнаружить причину. Обратитесь к изготовителю оберточной машины в отношении зубчатой передачи устройства предварительного натяжения.
- Убедиться в том, что после завершения обертывания тюки не повреждены при разгрузке.
- Отрезанный конец пленки должен быть как можно скорее прочно запрессован.
- Перед укладкой проверить отсутствие дырок и трещин на пленке или тюках. В случае обнаружения дырок или трещин во всех слоях пленки указывают на механическое повреждение или недостаточное количество пленки. Эти повреждения не означают дефекты самой пленки.

Укладка

- Выбрать место для хранения вдали от деревьев и слишком открытых для непогоды зон. Не укладывать тюки слишком близко к живым изгородям. Хранить вдали от каких-либо водоемов: вы можете обратиться за консультацией в речное управление.
- Выбрать сухое, ровное место без острых предметов, которые могут повредить пленку. Лучше всего подходит песок или мелкий гравий.
- Укладывать тюки немедленно после обертывания, и ни в коем случае не позже чем через 12 часов. Использовать специальное устройство для укладки, но не клинья.
- Не укладывать тюки больше, чем в 3 ряда. Тюки с низким содержанием сухой массы должны быть сложены только в один ряд.
- Немедленно устранить все повреждения при помощи пленки с защитой от ультрафиолетового излучения.
- Внимание: даже незначительное повреждение пленки может привести к порче корма.
- Защитить тюки от птиц, поместив автомобильные шины сверху на кучу и мелкую полипропиленовую сетку, закрепив ее на уровне земли.
- В случае необходимости огородить кучу от скота.
- Поместить по периметру кучи средство по уничтожению паразитов и при необходимости добавлять его.
- Регулярно осматривать кучу и немедленно устранять все повреждения.
- Использовать корм в течение 12 месяцев после обертывания.

Предостережения

Не обертывать тюки, связанные химически активными по отношению к полиэтилену материалами, например, лубяным волокном сизаль. Не обертывать под дождем, так как это может нарушить уплотнение между рядами. Не обертывать тюки, которые были обработаны добавками на основе серы. Удалять весь испорченный корм при открывании тюков, перед тем как кормить животных. Нельзя давать испорченный корм животным во время случного сезона. Защитить пленку и обернутые тюки от удобрений, гербицидов, минеральных масел и подобных продуктов, которые могут вызвать разрушение пленки.

Тюки с высоким содержанием сухой массы

При обертывании тюков с очень высоким содержанием сухой массы (60% и больше), например сенажа для лошадей, необходимо помнить о том, что процесс ферментации/консервации, в ходе которого происходит поглощение остаточного кислорода в случае влажного силоса, протекает очень медленно или не возникает вообще. Это означает, что, несмотря на наложение дополнительных слоев пленки, наличие кислорода может привести к образованию плесени с последующей порчей корма. В таких случаях может помочь добавление соответствующих добавок при упаковке. Нельзя кормить животных испорченным кормом, в особенности лошадей во время случного сезона.

Использованная пленка Visqueen Poliwrap

Не сжигать и не выбрасывать использованную пленку на ферме, так как Visqueen Poliwrap может быть рециркулирован или использован в качестве источника энергии на соответствующих производственных объектах.

Меры безопасности

Необходимо всегда соблюдать требования техники безопасности. Во время упаковки может возникнуть сильный шум. Мы рекомендуем использовать соответствующие защитные наушники. Не допускайте посторонних лиц, в особенности детей, к упаковочной машине и на место укладки кип.

В случае претензий

Если вы заметили дефекты рулона пленки Visqueen Poliwrap перед упаковкой или во время упаковки, не используйте этот рулон. Поместите его в изначальную упаковку и обратитесь к вашему поставщику, объяснив ему все ваши претензии, в течение 14 дней.

Рулоны могут быть заменены только если они будут признаны дефектными компанией VPI. Поскольку существует множество причин плохого качества корма, которые не зависят от компании VPI, ее ответственность ограничивается заменой дефектной пленки, и любые претензии, в случае вызванного такими причинами ущерба, не принимаются.