

Хранение пленки

Пленка должна храниться в сухих помещениях при температуре от 5 °C до 18 °C. Рулоны пленки должны защищаться от воздействия света, например, ультрафиолетового излучения. Рулоны не должны храниться вблизи радиаторов отопления или других источников тепла. Рулоны пленки должны храниться вплоть до начала работы с ними в оригинальной упаковке.

Скошенная трава

Длина стеблей травы должна выбираться таким образом, чтобы трава не загрязнялась при кошении (более 5 см). Скошенная трава должна быть хорошо пожухлой. По крайней мере, должно быть достигнуто содержание сухого вещества от 30% до 40% . Чтобы оптимально использовать питательные вещества скошенной травы, она не должна быть слишком старой.

Прессование тюков

Прессование пожухлой травы имеет решающее значение для качества силоса. Поэтому обязательно следуйте следующим инструкциям: 1. Медленно переезжать валок. 2. Тюки должны равномерно уплотняться наверх. Не должно быть мест, которые можно было бы вдавить. 3. Следует следить за тем, чтобы в тюках по возможности не оставалось остаточного кислорода. Включение кислорода в тюках приводит к образованию плесени. 4. Не используйте сизальные нити или нити, которые были подвержены химической обработке. Это может привести к разложению пленки.

Обмоточная машина - Приготовление

Следите за безупречностью технического состояния вашей обмоточной машины, особенно устройства предварительного натяжения. Валки предварительного натяжения всегда должны быть чистыми и без загрязнений. Валки предварительного натяжения не должны иметь краев, заусенцев или других повреждений, которые могут повредить пленку. Валки предварительного натяжения должны всегда стоять вертикально и не располагаться "косо". Предварительное натяжение пленки должно быть в диапазоне между 55% и 80%. Это относится к фактическому натяжению

пленки, а не к технической степени растяжения машины. Устройство предварительного натяжения должно обеспечивать, чтобы пленка всегда проходила в центре тюка. Перекрытие пленки должно выбираться так, чтобы при полном обороте тюка он был покрыт по всей своей поверхности двумя слоями пленки. Минимальное рекомендуемое количество слоев пленки - четыре слоя на тюк. Если возникают "окна", то тюк следует обертывать до тех пор, пока каждый участок тюка не будет покрыт по крайней мере четырьмя слоями пленки. Высокая температура окружающей среды (свыше 28 °C) может отрицательно влиять на свойства пленки. Если возник такой случай, следует отрегулировать параметры обмотки (уменьшение предварительного натяжения, увеличения числа слоев фольги на тюк).

Обертывание тюка

Тюки должны обертываться по возможности сразу же после прессования. При температуре наружного воздуха более 20 °C - в течение максимум двух часов. При наружной температуре от 15 °C до 20 °C - в течение не более трех часов. При наружной температуре от 10 °C до 15 °C - в течение не более четырех часов. На тюк наматываются по меньшей мере четыре слоя пленки. Обертывайте тюк по методу 2+2. Это обеспечивает более высокую плотность упаковки. Для силоса, который предназначается для овец или лошадей, мы рекомендуем следующие меры: содержание сухого вещества не менее 40%, но не более чем 60%, высокая плотность тюка, в тюках нет остаточного кислорода, шесть слоев пленки на тюк. Содержание сухого вещества более 60% (сенаж) способствует образованию плесени. Чтобы избежать этого отрицательного эффекта, количество слоев пленки может быть увеличено до восьми слоев на тюк. Пленка должна прилегать по всей поверхности тюка туго и плотно. Обязательно следует избегать пустых пространств между пленкой и упакованным материалом.

BSK & Lakufol Kunststoffe GmbH · Hochstraße 2 · 91329 Henfenfeld · Germany
phone +49 (0)9151 861-0 · **fax** +49 (0)9151 861-45 · **email** info@bsk-lakufol.de · **web** www.bsk-lakufol.de



Хранение тюков

По возможности следует хранить тюки на торце. При содержании сухого вещества до 40% следует класть не более двух тюков друг на друга. Место склада тюков должно быть чистым и сухим. Следует следить за тем, чтобы там не водилось вредных насекомых. Пленку следует периодически проверять на наличие повреждений. В случае повреждений следует устранять их путем наклеивания ремонтной ленты, устойчивой к УФ-излучению. По возможности место склада для тюков должно выбираться так, чтобы они не подвергались воздействию прямых солнечных лучей. Места складов в тени наиболее благоприятны. Тюки не должны храниться в течение двух летних периодов. Некоторые химические вещества, такие как удобрения, гербициды или минеральные масла иногда резко ускоряют разрушение пленки. Поэтому обязательно избегайте контакта с этими веществами. Места соприкосновения лежащих друг на друге тюков могут привести к образованию конденсата в тюке из-за разницы температур. Чтобы избежать этого эффекта, следует хранить тюки по отдельности. При транспортировке тюков следите за тем, чтобы пленка не повреждалась. Для этого используйте только подходящий транспорт.

Проблемы и рекламации

Если при работе с нашей растяжимой пленкой для силоса неожиданно возникнут проблемы, следует незамедлительно (в течение 24 часов после того, как возникла проблема) сообщить нам о них. Для дальнейшей обработки проблемы, важно, чтобы мы получили в течение первых трех рабочих дней после возникновения проблемы заполненный пострадавшим конечным пользователем рекламационный формуляр (по факсу или письмом). Рекламационный формуляр вы можете скачать с нашего сайта www.bsk-lakufol.de. Кроме того, вы можете запросить этот формуляр непосредственно у нас.