



F&F

В связи с активным применением современных комбайнов-упаковщиков, использующих пленку вместо сетки, была разработана новая технология упаковки F&F (Film&Film – «пленка+пленка»). Система упаковки F&F представляет собой инновационный метод упаковки рулонов силоса двойным слоем пленки: пленки нового поколения SilotitePro и пленки Baletite, заменяющей сетку для упаковки силоса.

Система упаковки F&F позволяет получать более компактные рулоны, удобные для погрузки или разгрузки. Кроме того, применение такой системы позволяет снизить потери силоса, которые могут возникнуть из-за появления плесени при недостаточной защите от попадания кислорода внутрь упаковки.

При использовании сетки процесс прессования занимает более долгий период времени, в то время как при использовании пленки Baletite в рулоне поддерживается необходимый уровень давления, как в прессовальной камере. Исследования, проведенные в исследовательском институте ILVO* в Бельгии, показали, что рулоны, упакованные по системе F&F, были в среднем на 2 см меньше в окружности, чем стандартно упакованные рулоны. Кроме того, плотность корма в таких рулонах на 10% выше.

С системой F&F более удобно получать корм из рулонов. Содержимое рулонов,

упакованных по системе F&F, вынимается с минимальным участием человека, с помощью погрузчика и миксера. Таким образом, процесс получения корма из рулонов ускоряется благодаря тому, что пленка Baletite легко снимается. После вскрытия рулона (вручную или с помощью специального устройства), пленка Baletite легко отходит без налипания корма, как при использовании сетки. Так как и пленка Baletite, и пленка SilotitePro производятся из одного и того же основного материала, их разделение для утилизации не требуется.

Smart Structure

Наука, химия и экструзионные технологии, которые мы используем, объединяются для обеспечения технологических процессов SmartStructure, которые обеспечивают максимальную эффективность всех механических аспектов наших пленок, в результате чего создаются надежные, стабильные и высокопроизводительные продукты, которые создают идеальные условия силосования и хранения.



Удобство при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и при заправке пленки в упаковщик



Более эффективный процесс упаковки



Усиленные барьерные свойства для защиты от доступа кислорода



Более высокая плотность корма в рулонах



Более легкий процесс утилизации



Более высокое качество силоса



Двойная защита пленки

Система упаковки Film&Film: внутренний слой упаковки для дополнительной защиты корма

При использовании системы упаковки Film&Film («пленка+пленка») с внутренней стороны корм защищен высококачественной полиэтиленовой пленкой, заменяющей традиционную сетку. Такое использование пленки обеспечивает:

- Значительно более эффективная защита от попадания кислорода внутрь упаковки
- Плотные, хорошо спрессованные рулоны
- Рулоны идеальной формы, лучше защищенные упаковкой



SILOTITE Pro

- Высокоэффективная пятислойная структура достаточной прочности для использования пленки на современном комплексном упаковочном оборудовании.
- Эта пленка с оптимизированными характеристиками хорошо подходит для упаковки жесткостебельного зеленого корма
- Меньшая проницаемость кислорода Эффективные барьерные свойства, препятствующие доступу кислорода, для обеспечения качественного силосования.
- Большое количество упакованных рулонов с одной бобины означает более высокую производительность, меньшее количество отходов, меньшее число замен бобин и снижение затрат на утилизацию
- Бобины упакованы в рукав, который легко вскрывается, обеспечивает защиту рулона пленки и снижает количество отходов упаковки.

Технические характеристики пленки – SilotitePro

Ширина, мм	Толщина, мкм	Длина, м	Размер поддона, см	Кол-во бобин на поддон, шт	Высота поддона, м
750	20	1950	120 x 97	40	± 1.65

Пленка SilotitePro выпускается в следующих цветах:

Белый  Зеленый 

BALETITE

- Закрывает рулоны по всей ширине, что обеспечивает дополнительную защиту по краям.
- Дополнительная защита от попадания воздуха внутрь упаковки для качественной консервации корма.
- Получение более компактных и хорошо спрессованных рулонов.
- Пленка полностью пригодна для повторной переработки и может быть утилизирована вместе в растягивающейся пленкой для упаковки силоса.
- Гладкая поверхность пленки для удобства в использовании и при открывании.
- Рукава для упаковки бобин с пленкой полностью пригодны для вторичного использования, обеспечивают дополнительную защиту краев рулонов при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировке.

Технические характеристики - Baletite

Применение	Ширина, мм	Толщина, мкм	Длина, м	Размер поддона, см	Кол-во бобин на поддон, шт	Высота поддона, м	УФ-стабилизированного
Заготовка кукурузы сахарной свеклы / TMR	950	13	2400	112 x 130	20	± 1.10	нет
Заготовка кукурузы сахарной свеклы / TMR	1280	13	2400	112 x 130	20	± 1.10	нет
Силос	1280	16	2000	112 x 130	20	± 1.10	нет
Силос	1380	16	2000	112 x 147	20	± 1.10	нет

Технические характеристики - Baletite GO

Применение	Ширина, мм	Толщина, мкм	Длина, м	Размер поддона, см	Кол-во бобин на поддон, шт	Высота поддона, м	УФ-стабилизированного
Сенаж	1280	20	1650	114 x 137	20	± 1.10	да
Сенаж	1380	20	1650	114 x 147	20	± 1.10	нет



Усиленные барьерные свойства для защиты от доступа кислорода

Пленки SilotitePro и Baletite производятся с соблюдением стандартов ISO9001, ISO14001 и OHSAS 18001.

Каждая бобина отмечена специальной справочной этикеткой для отслеживания в случае возникновения каких-либо проблем.

