

Информация о продукте

® Налобар Свинг

® NaloBar Swing

Описание продукта

Многослойная полиамидная колбасная оболочка для продолжительного срока хранения в специально изогнутой форме.

Область применения

Для вареных колбас и ветчин, а также сыра, не требующего копчения. Продукты с продолжительным сроком хранения - без второй упаковки.

Преимущества продукта

- ▶ необычный дизайн
- ▶ продолжительное время хранения без второй упаковки
- ▶ Отсутствие потерь в весе при долгом хранении по причине защиты высокими воздушно-водяными барьерами.
- ▶ Антиоксидационная защита за счет высоких воздушных барьеров.
- ▶ Исключительная способность к обратному сжатию, за счет чего отсутствие появления морщин.

Состав материала

Искусственная многослойная оболочка на основе полиамида и полиолефина. Оболочка имеет свойства растяжения вдоль и поперек.

Спектр калибров

От 40 до 60 мм

(Номинальный калибр = калибр наполнения)

Цветовые гаммы

представлены в соответствующих цветовых каталогах или в интернете на сайте www.kalle.de/colour-range.



Конвертинговые формы

Рулоны, гусеницы

Параметры изогнутости

Стандартная формовка: **140 мм расстояние между изгибом.**

Другие параметры по запросу.

Печать

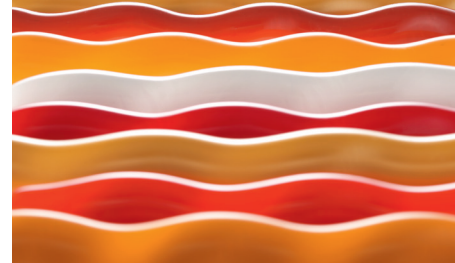
Налобар Свинг можно печатать до **8 цветов** с двух сторон.

Хранение

Хранить в оригинальной упаковке в сухом прохладном помещении. Предохранять от мороза. При соблюдении необходимых условий срок хранения гарантируется до **36 месяцев. Гофрированные увлажненные гусеницы хранятся 6 месяцев.**

Соответствие требованиям пищевого законодательства

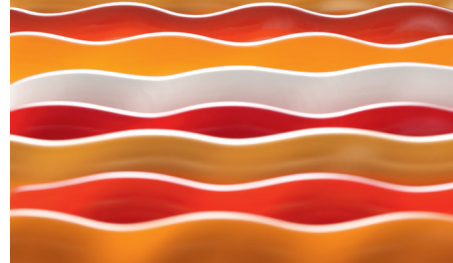
Налобар Свинг отвечает требованиям §30, 31 немецкого законодательства о продуктах питания и кормах (LFGB), немецким правилам сырьевых товаров и рекомендациям государственного института по оценкам риска (BfR), 3 статье Европейских правил 1935/2004/EG, Европейской директиве 10/2011/EU, а также применяемым положениям пищевых продуктов и медикаментов (FDA) в USA.



Информация о продукте

® Налобар Свинг

® NaloBar Swing



Рекомендации по применению

Подготовка и замачивание

- ▶ До применения **Налобар Свинг** хранить в оригинально упакованном виде.
- ▶ Время замачивания зависит от вида конвертинга.
- ▶ **Время замачивания** (рекомендованное):
 - 60 минут для гусениц (при большой плотности гусениц требуется более долгое замачивание)
 - 60 минут для напечатанного материала
- ▶ Температура воды: с 20°C до 40°C. Оптимально: 28°C. Оболочки должны быть полностью погружены в воду.
- ▶ Слишком холодное или слишком горячее, а также слишком долгое замачивание может привести к изменению свойств оболочки.
- ▶ Для замачивания используйте только свежую питьевую воду.

Набивка и клипсация

- ▶ Гофрированный материал открываем со стороны цветной клипсы и набиваем до калибра наполнения.
(Номинальный калибр = калибр наполнения)
- ▶ Пере- или недонабивка может приводить к разрывам или морщинам.
- ▶ Клипсация обычная.
- ▶ Следите за правильным выбором размера клипсы и за хорошим состоянием клипсаторного устройства.
- ▶ Оптимальность калибра наполнения зависит от выбора правильного размера цевки. Размер цевки должен быть лишь немного меньше диаметра оболочки.

Термообработка

- ▶ В зависимости от веса колбасы варить в горизонтальном или вертикальном положении до необходимой температуры внутри батона.

Охлаждение

- ▶ После варки колбасы как обычно охлаждают до необходимой температуры внутри батона. Разрывы риска отсутствуют, даже если охлаждение происходит не путем душирования.
- ▶ При охлаждении избегать сквозняков.

Технические данные*

Температура применения	от - 40°C до температуры стерилизации
Проницаемость водяных паров при 23°C, 85 % относительной влажности, согласно DIN 53122, часть 1	5 g / m ² · d
Кислородная проницаемость O ₂ при 23°C, 53 % относительная влажность, согласно DIN 53380, часть 3	12 cm ³ / m ² · d · bar

* Результаты на базе исследования бесцветных оболочек. Указанные цифры являются приблизительными. Все данные содержат в себе актуальную информацию о продукте.

