

## Технические характеристики

Изготавливается из чистого природного материала, целлюлозы – укрепленные волокном, дважды вискозирванные, проницаемые оболочки.

**Область применения:** полукопченые колбасы;

Фиброзные оболочки с нормальным уровнем адгезии, применяется при производстве варено-копченых и полукопченых колбас, кал 45, кал 55.

**Цветовая гамма:** бесцветный.

**Преимущества применения:** Уникальность данных оболочек начинается с особенностей их производства. Двойное вискозирование, обеспечивает высокую сохранность формы и еще более высокую механическую прочность. В результате, обладая исключительной физической силой, данные оболочки остаются проницаемыми и обладают отличной способностью к усадке.

Хорошие контролируемые свойства растяжимости оболочки учитывают неизбежность увеличения диаметра продукта во время его термообработки и обеспечивают легкость достижения и стабильность рекомендуемого калибра перенаполнения. Причем свойства оболочек и рекомендации по применению максимально адаптированы к требованиям российского рынка и гарантируют большой объем производства, чем с одним и тем же калибром коллагеновой или целлофановой оболочки.

- высокая механическая прочность, позволяющая использовать данную оболочку на всех известных типах оборудования;
- малая бактериальная восприимчивость;
- меньшие потери влаги при хранении;
- равномерность калибра;
- широкая цветовая гамма оболочек;
- легкость клипсования батонов и возможность ручной вязки;
- способность оболочки хорошо отделяться от готового изделия;
- высокая эластичность и хорошие термоусадочные свойства;
- стабильный внешний вид готовой продукции в течении всего срока годности;
- сохранность аромата колбасных изделий;
- хорошая способность к копчению и высокая проницаемость для ароматических веществ, при копчении;
- стабильность цвета в результате воздействия влаги при хранении;
- непроницаемость для жира;

**Хранение:** хранить оболочку необходимо в упаковке изготовителя в закрытых, чистых, сухих складских помещениях без посторонних запахов, защищенных от солнечного света, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, при температуре от 5°C до 25°C и относительной влажности воздуха 65-75 %;

• категорически запрещается бросать и подвергать ударам коробки с оболочкой;

• в случае транспортировки оболочки в зимнее время в условиях низких температур необходимо перед использованием оболочки выдержать ее в течении двух суток при комнатной температуре (20-25)°C, не вскрывая упаковки;

при соблюдении условий, гарантийный срок хранения составляет 24 месяца.

**Поставщик**

**«Рефтинская»**

**Покупатель**

**ОАО «Птицефабрика**

м.п. / \_\_\_\_\_ / ( \_\_\_\_\_ ) м.п. / \_\_\_\_\_ / ( Топорков Н.В.)