

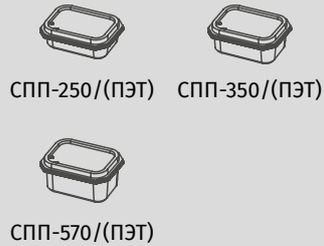
Плётка ПЭТ под запайку

Лоток ПЭТ под запайку

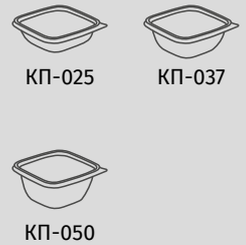
Запайщик



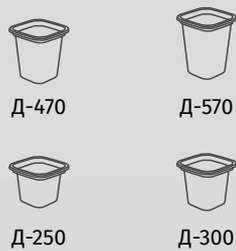
ЛОТКИ: СЕРИЯ СПП



ЛОТКИ: СЕРИЯ КП



СТАКАНЫ: СЕРИЯ Д



КОРРЕКС ДЛЯ РУККОЛЫ



КОНТЕЙНЕР ДЛЯ АГРО



ЛОТОК ДЛЯ ГРИБОВ



ЗАПАЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Ручное



Автоматическое



Полуавтоматическое

Гарантийное
обслуживание до 3 лет

Пусконаладочное
сопровождение

Изготовление матриц
по индивидуальному заказу

ПЛЕНКА ПОД ЗАПАЙКУ



Прозрачная
с эффектом «Антифог»



С печатью



С перфорацией

Характеристики	Комплексное решение в PET	Комплексное решение в PP
Пищевая безопасность	Соответствует пищевым стандартам при температурах от -40°C до +60°C	Соответствует пищевым стандартам при температурах от -20°C до +121°C
Экологичность. Вторичная переработка	Легко поддается переработке, может быть повторно использована для создания новых изделий для пищевой промышленности	Всегда первичный материал, может быть переработан не для пищевой промышленности
Прозрачность	Высокая прозрачность в аморфном состоянии (сопоставимая со стеклом)	Низкая прозрачность
Применение МГС для повышения срока хранения пищевой продукции	Высокие барьерные свойства и низкая газопроницаемость без использования добавок. Отличное решение для упаковки в МГС (модифицированной газовой среде)	Барьерность достигается благодаря использованию барьерных плёнок, в состав которых входит EVOH
Прочие функциональные свойства	Универсальное, привлекательное решение, подходит для автоматических упаковочных линий	Универсальный, привлекательный, подходит для автоматических упаковочных линий

ПРЕИМУЩЕСТВА РЕШЕНИЯ PET ПЛЕНКИ + PET УПАКОВКИ

ПРИМЕНЕНИЕ МГС ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ СРОКА ХРАНЕНИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ	ЭКОЛОГИЧНОСТЬ	ПРОЧИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА
Обладает высокими барьерными свойствами и низкой газопроницаемостью, как и полипропиленовые лотки с высокобарьерной добавкой EVOH, что позволяет увеличить срок хранения.	Вторичная переработка на 100% - легко поддается переработке, может быть повторно использована для создания новых изделий, в сравнении с лотками из полипропилена, ламинированными полиэтиленом, которые исключают возможность подвергнуть полному рециклингу.	Высокая прозрачность, сопоставимая со стеклом и высокая прочность. Универсально, привлекательно, подходит для автоматических упаковочных линий.

8 (800) 100-14-42
info-upak@komus.net

 komus_upakovka
 Комус Упаковка

