

Polipropileno, Polietileno & Masterbatch.



Vital para la industria,
esencial para la vida.

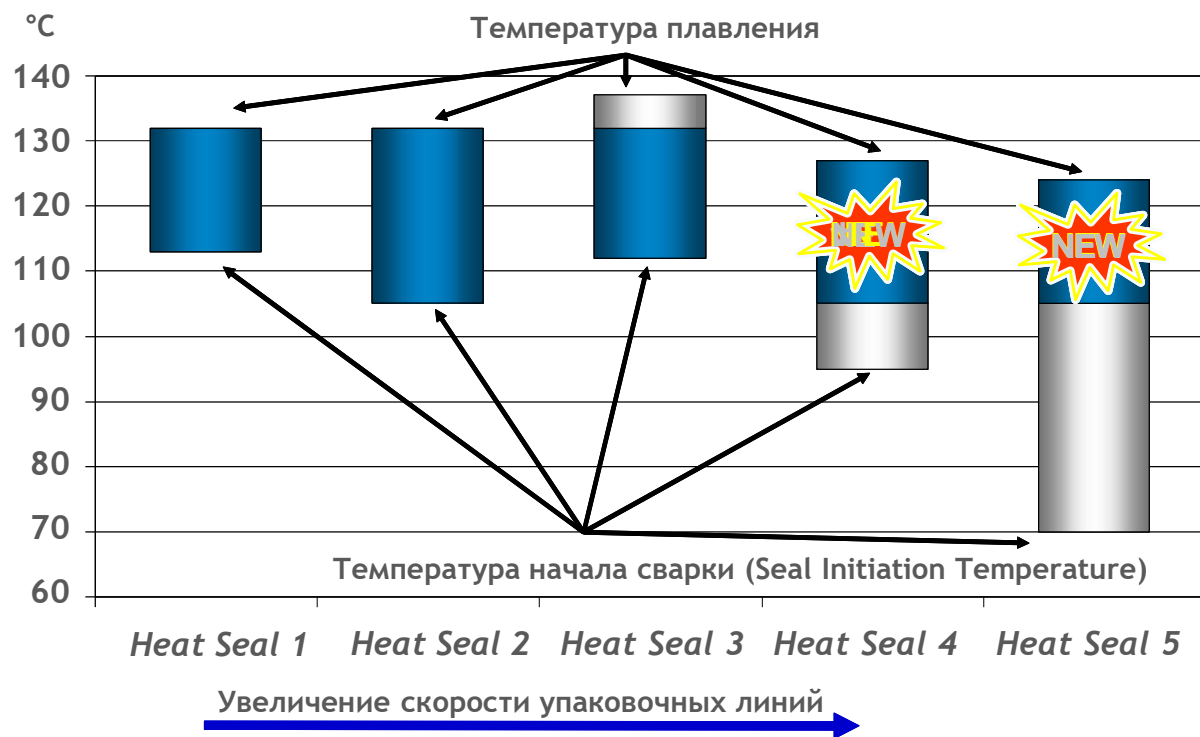
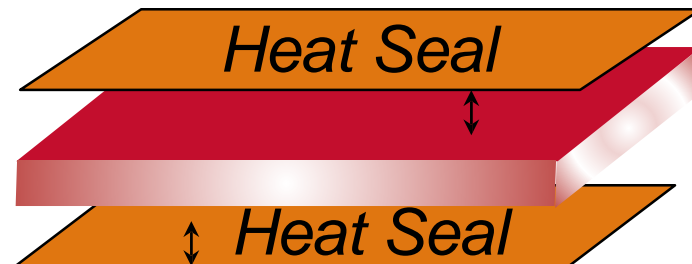
Esenttia 07R87 / 07R87DB
Рандом-сополимеры HEAT SEAL
для производства BOPP-пленок

Полипропилен «HEAT SEAL»



Полипропилен “Heat Seal”
используется для изготовления
термосвариваемых внешних слоев:

- Биаксиально-ориентированной плёнки
- Плоскощелевой плёнки
- Раздувной плёнки



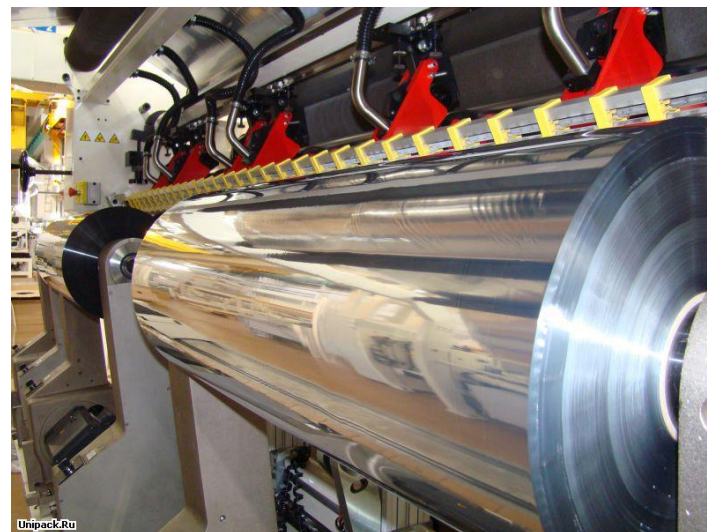
Полипропилен «HEAT SEAL»



График на слайде 1 наглядно показывает, что наиболее низкие показатели температуры плавления и начала сваривания соответствуют самой высокой скорости упаковочной линии, таким образом достигается лучшая прочность сварного шва.

Полипропилены серии HEAT SEAL - это высокоэффективные полиолефины, разработанные для использования в качестве термосвариваемого слоя в коэкструзионных пленках. Обладают высокой текучестью, очень низкой температурой начала термосвариваемости.

Содержание скользящей добавки (слипа) и антиблока кроме модифицирующих свойств улучшает совместимость со слоями пленки.



- **О ПРОДУКТАХ***

- Рандом-сополимеры этилена с пропиленом, применяются прежде всего для производства BOPP-пленок
- Также могут использоваться для производства CPP и ПОФ-пленок (например, для трехслойных пленок со структурой слоёв PP/LLDPE/PP)
- Отличная степень ориентированности продукта
- Высокие оптические характеристики
- Превосходная перерабатываемость
- Продукт **07R87** не содержит добавок
- Продукт **07R87DB** содержит слип и антиблок



***подробные технические характеристики смотрите в TDS к продуктам**

Известные аналоги продукта:

- Ineos Eltex P KS350 / P KS351
- LyondellBasell Adsyl 5C 37F / 5X 37F
- Borealis Borseal TD210BF / TD215BF

- **КЛИЕНТЫ**

- Продукт 07R87DB с конца 2014 года успешно применяется на производстве ОАО «Могилевхимволокно» (Беларусь)
- Продукт 07R87 взят на испытание предприятиями:
 - ТОО «Полимер Продакшн» (Казахстан)
 - ООО «Биакспен» (Россия)

 **МОГИЛЕВХИМВОЛОКНО**





По всем техническим вопросам касательно продуктов **Esenttia**
просьба обращаться к техническому специалисту

Сергею Гиричеву:
тел. +38 050 369 03 06
s.girichev@outlook.com
skype: [sergey_girichev](#)

Благодарю за внимание!