



Мы делаем мир ярче!

ООО НПФ «БАРС-2»

197374, Санкт-Петербург, ул. Оптиков, 4

Тел.: +7 (812) 346-78-92

E-mail: bars2@bars2.com

www.bars2.com

КОМПЛЕКСНЫЕ ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ БАСКО™ ЭКСТРУДЕН™ П0026

В результате анализа технологических проблем, возникающих при производстве различных экструзионных изделий (пленок, листов, волокон и т.д.), мы разработали **комплексные полифункциональные концентраты БАСКО™ П0026 ЭКСТРУДЕН™**, которые объединяют в себе все полезные свойства технологических и процессинговых добавок.

Данные концентраты позволяют:

- осуществить быстрый запуск экструдера, расходуя меньше сырья;
- сделать стабильной ширину и толщину пленки или листа во время экструзии;
- получить более широкие и тонкие пленки без смены головки экструдера;
- повысить гладкость пленки;
- ликвидировать неустойчивое течение расплава («акулью кожу»);
- получить хорошую пленку из сырья низкого качества;
- уменьшить количество нагара на головке экструдера;
- снизить частоту замены фильтрующих сеток.

Концентраты **БАСКО™ П0026 ЭКСТРУДЕН™** позволяют улучшить поверхность листа или пленки, снизить или совсем убрать дефекты и включения нагара на поверхности, стабилизировать производственный процесс. Концентраты показали высокую эффективность на промышленных производствах.

Производятся концентраты **ЭКСТРУДЕН™** различных марок, в зависимости от назначения и базового полимера:

МАРКА	ПОЛИМЕР-ОСНОВА	ПТР, г/10 мин*	НАЗНАЧЕНИЕ
ПФ0026/01-ПЭ	ПЭВД	3-4	Пленки из ПЭВД, ПЭНД и ЛПЭНП (плоскощелевая и рукавная экструзия)
ПВ0026/08-ПП	ПП	25-27	Моно- и мультифиламентные ПП волокна
ПФ0026/10-ЛП	ЛПЭНП	3,5-4,0	Раздувные и стрейтч-пленки из ЛПЭНП
ПФ0026/02-ПП	ПП	10-12	Раздувные, плоскощелевые и каст-ПП пленки
ПФ0026/40-БП	ПП	6,0-6,5	БОПП и каст-пленки из полипропилена

МАРКА	ПОЛИМЕР-ОСНОВА	ПТР, г/10 мин*	НАЗНАЧЕНИЕ
ПФ0026/45-КП	ПП		Каст-пленки из полипропилена
П0026/03-СН-21	САН	8-10	Одно- и многослойные листы из АБС-пластика, сополимера САН
П0026/17-ПС	ПСМ	20-25	Одно- и многослойные листы из ПС, УПС, пленки БОПС
ПФ0026/11-ПА	ПА 6	4,5-5,0	Пленки из ПА 6, ПА 6.66
П0026/12-ПМ	ПММА	3-4	Листы из ПММА

*- ПТР измеряется в условиях, стандартных для полимера-основы

Рекомендуемая добавка концентрата к натуральному полимеру – от **0,3% до 0,5%** при непрерывной работе для облегчения процесса экструзии.

Концентраты имеют свидетельства о государственной регистрации Таможенного Союза №RU.78.01.06.008.Е.005326.08.11 от 23.08.2011г. и № RU.78.01.06.008.Е.005213.08.11 от 18.08.2011г. с областью применения для использования в полимерных игрушках, деталях холодильников и изделиях, контактирующих с холодными и горячими пищевыми продуктами.

Приведенные здесь данные являются рекомендованными, основанными на опыте наших лабораторных испытаний на и опыте наших потребителей, и не являются гарантированными параметрами.