

Escor™ 5110

Ethylene Acrylic Acid Copolymer Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

Escor 5110 is mainly used for extrusion coating and extrusion compounding with high speed and low coating weight. It can be well bonded to polar substrates, aluminum foils, metal films, paper, steel and glass surfaces. It has extremely high binding resistance to acidic and aggressive food packaging. Very low heat sealing and heat sealing temperature, extremely high maximum thermal adhesive strength.

Главная Информация

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Содержание акриловой кислоты	11.0	wt%	ExxonMobil Method

Юридическое заявление

Этот документ соответствует (или: FDA, EU, HPFB), стандартам безопасности и санитарным нормам, установленным в соответствующих странах.

Инструкции по экструзии

Excellent results are obtained in extrusion coating at 260°C - 280°C (500°F - 536°F) temperature range. Processing temperatures above 300°C (572°F) may cause resin degradation. To minimize corrosion risk, all exposed metal surfaces in the extruder and die should be made from corrosion resistant metals or nickel/chrome plated. ESCOR should be fed into the extruder after LDPE of a similar or higher melt index. Machines should always be completely purged with LDPE or a suitable cleaning compound before shutdown.

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай



WeChat