

## Soarnol® E3808

Ethylene Vinyl Alcohol

Soarus L.L.C.

### Описание материалов:

Soarnol E3808 is a 38 mol% ethylene content standard grade of Soarnol with an intermediate melt flow rate. Soarnol E3808 has both excellent barrier to gases as well as water resistance, this resin is primarily used in coextruded film and coextrusion coating applications. This resin can also be used in thermoforming and shrink packaging.

Главная Информация	
Характеристики	<p>Влагостойкость</p> <p>Сополимер</p> <p>Средняя степень жидкости</p> <p>Газовый барьер</p> <p>Соответствие пищевого контакта</p>
Используется	<p>Пленка</p> <p>Усадочная пленка</p> <p>Нанесение покрытия</p>
Рейтинг агентства	<p>EC 90/128/EEC</p> <p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,136</p>
Формы	Частицы
Метод обработки	<p>Созэкструдированная пленка</p> <p>Козэкструзионное формование</p> <p>Экструзия</p> <p>Термоформовка</p> <p>Покрытие</p>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (210°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	
Ethylene Content	38.0	wt%	Internal method
Летучее вещество		%	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Проницаемость кислорода <sup>1</sup> (20°C, 20 μm)	0.700	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hr	Internal method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	58.0	°C	DSC

Температура плавления	173	°C	DSC
Пиковая температура кристаллизации (DSC)	152	°C	DSC

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Зона цилиндра 1 темп.	170	°C
Зона цилиндра 2 температура.	190	°C
Зона цилиндра 3 темп.	210	°C
Зона цилиндра 4 темп.	220	°C
Зона цилиндра 5 темп.	220	°C
Температура адаптера	220	°C

#### Инструкции по экструзии

Extruder: 40 mm Single screw extruder, L/D = 28Screw: Full-flighted, constant pitch type, CR = 3.5Screen pack: 80/120/50 meshDie: Manifold type, die width = 450 mm, lip clearance = 0.2 mm

#### NOTE

1. Measured with OXTRAN 10/50 (MOCON), 65%RH

\* 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

