

## Soarnol® D2908H4

Ethylene Vinyl Alcohol

Soarus L.L.C.

### Описание материалов:

Soarnol D2908H4 is a 29 mol% ethylene content grade of Soarnol with an intermediate melt flow rate. Soarnol D2908H4 was designed for the heating pipe application.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Средняя степень жидкости		
Используется	Трубопроводная система		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (210°C/2.16 kg)	8.5	g/10 min	
Ethylene Content	29.0	wt%	Internal method
Летучее вещество		%	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Проницаемость кислорода <sup>1</sup> (20°C, 20 µm)	0.400	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hr	Internal method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	62.0	°C	DSC
Температура плавления	188	°C	DSC
Пиковая температура кристаллизации (DSC)	163	°C	DSC
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	180	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	200	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	220	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	230	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	230	°C	
Температура адаптера	230	°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

