

# Catalyst PS/2LR

Polyolefin

Solvay Specialty Polymers

## Описание материалов:

Catalyst PS/2LR is a PE-based catalytic masterbatch that accelerates the crosslinking reaction during the solidification of pipeline products by exposing the pipeline to water or steam at high temperatures. The catalyst PS/2LR contains processing aids and low-reactivity aids that can improve processing performance under certain conditions.

Главная Информация			
Характеристики	Устойчивость к окислению Хорошая термостойкость к старению		
Используется	Детали труб Трубопроводная система Применение питьевой воды		
Метод обработки	Экструзионная формовка труб Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.55	g/cm <sup>3</sup>	ISO 60
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.50	g/10 min	ISO 1133
Дополнительная информация			
<p>Состав: Catalyst PS/2LR (5% POLIDAN®) и PE (95%).          Упаковка: 25 кг/бумажный мешок.          Температура хранения: &lt;math&gt;40^{\circ}\text{C}&lt;/math&gt; и ниже.          Срок годности: 12 месяцев.          Производитель: Solvay Specialty Polymers.</p>			
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	150 - 200	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	150 - 200	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	150 - 200	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	150 - 200	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	150 - 200	°C	
Температура головы	200	°C	
Экструдер винт L/D Соотношение	25:1 ~ 30:1		
Экструдер винтовой коэффициент сжатия	>2.5:1		
Температура матрицы	210	°C	

## Инструкции по экструзии

□POLIDAN@□□□□□□□□□□□□

\* 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

