

Catalyst LV/1

Polyolefin

Solvay Specialty Polymers

Описание материалов:

Catalyst LV/1 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. Catalyst LV/1 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 Литье под давлением |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Видимая плотность | 0.55 | g/cm ³ | ISO 60 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 13 | g/10 min | ISO 1133 |

Дополнительная информация

Состав: CATALYST LV/1 POLIDAN® 5%:95% PE. Температура хранения: -20°C до 40°C. Упаковка: 25kg/б.

| 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

PPOLIDAN@

* 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