

Catalyst CT 0552/09

Polyolefin

Solvay Specialty Polymers

Описание материалов:

Catalyst CT 0552/09 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 CT 0552/09 contains processing aids.

Главная Информация	
Характеристики	Устойчивость к окислению Хорошая термостойкость к старению
Используется	Труба Соединитель Применение питьевой воды
Рейтинг агентства	DVGW W270 2 КТW не Номинальная 2
Метод обработки	Экструзионная формовка труб Экструзия

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)	1.5	g/10 min	ISO 1133

Дополнительная информация

POLIDAN® CATALYST CT 0552/09 POLIDAN® 5%:95% PE. POLIDAN® TUX100 PE. 40°C - POLIDAN® CATALYST CT 0552/09 POLIDAN® 25kg/0. POLIDAN® CATALYST CT 0552/09 POLIDAN®

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



WeChat