

ProTherm® 4353

Chlorinated Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

Georgia Gulf ProTherm® 4353 is a CPVC powder blend designed for extrusion of large diameter, heavy wall industrial pipe requiring high temperature and good chemical resistance. Processing and stability along with overall physical properties are excellent.

Главная Информация			
Характеристики	Обрабатываемость, хорошая Хорошая стабильность обработки Хорошая химическая стойкость Теплостойкость, высокая		
Используется	Промышленное применение Трубопроводная система		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Экструзионное формование профиля		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.50	g/cm ³	ASTM D792
PVC Cell Classification	23447		ASTM D1784
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2940	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	54.5	MPa	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 6.35 mm)	150	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Annealed)	113	°C	ASTM D648

Дополнительная информация

Flammability, ASTM D635, Actual Burn Time: <5 sec Flammability, ASTM D635. Actual Extent of Burn: <5 mm

* 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

