

Keliren® CPE132C

Chlorinated Polyethylene

Hangzhou Keli Chemical Co., Ltd.

Описание материалов:

Keliren® Chlorinated Polyethylene(CPE) thermoplastic resins are widely used as impact modifiers in PVC extrusion and injection molding applications, especially in products such as siding, window profiles and pipe. The low dosage levels of Keliren® resins with rigid PVC resins can significantly improve impact strength and also act as a processing aid. In addition to offering attributes such as good chemical resistance, excellent low temperature properties, high filler level acceptance and excellent compatibility with a broad range of formulation ingredients, Keliren® resins offer excellent resistance to weathering in a properly formulated compound.

Application: FR-ABS, Flexible PVC

Performance: Excellent processing flowability and minimal residual crystal.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стойкость к истиранию		
	Хорошая химическая стойкость		
	Хорошая ударпрочность		
	Хорошая устойчивость к погоде		
	Высокий поток		
	Низкая термостойкость		
Используется	Добавка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Содержание хлора	31.0 to 33.0	wt%	ISO 7725
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A)	< 60		ISO 7619
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break)	> 8.00	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении (Break)	> 800	%	ISO 37

* 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

