

TYRIN™ 7100

Chlorinated Polyethylene Resin

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

TYRIN™7100 is a kind of chlorinated polyethylene with high viscosity and low crystallinity. It is used for impact modification of hard PVC, applied to profiles, sheets and pipes. The product is supplied in the form of easy-to-flow powder and can be treated as bulk material.

Главная Информация			
Формы	Порошок		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.15	g/cm ³	ISO 1183
Видимая плотность	0.40	g/cm ³	Internal method
Содержание хлора	36.0	wt%	ISO 1158
Тип масла (soybean oil)	3.0	phr	Internal method
Содержание золы		%	ISO 247
Летучее вещество		%	ISO 248
Средний размер частиц	250	µm	ISO 2591-1
Тепло плавления		J/g	Internal method
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress ¹ (100% Strain)	1.60	MPa	ISO 37
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Melt Viscosity	2400	Pa·s	ISO 11443

Дополнительная информация

□□□□□□□□:

TYRIN CPE □□:100 □□□

□□□□:2 phr

□□□:0.5 phr

□□□□□:3 phr

NOTE

1. Formula adopted

* 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

