

ХЛОРИРОВАННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН СРЕ135

Хлорированный полиэтилен СРЕ является высокомолекулярным эластомерным материалом, хлорированным полиэтиленом низкого давления. Представляет собой белый нетоксичный порошок. Обладает превосходными негорючими свойствами, устойчивостью к погодным условиям, эластичностью при низких температурах, ударопрочностью и т.д. Продукт можно смешивать с другими пластиками и каучуком, в основном используется как модификатор ударопрочности ПВХ.

Техническая информация

Параметр	Ед.изм.	Значение
Содержание хлора	%	35 ±1
Температура термического разложения	С°	≥165
Насыпная плотность	г/мл	≥0.50
Содержание летучих компонентов.	%	≤0.4
Размер частиц (36 процент прохождения сетки)	%	99
Примеси	РС/50g	≤10
Твердость по Шору	°	≤65
Прочность натяжения	МПа	≥6.0

Применение

Широко используется для ПВХ профилей, листов, труб, трубных фитингов и т.д.

Хранение, упаковка, транспортировка:

Упакован в 25кг. воздухонепроницаемые пластиковые пакеты, затем в мешках. Имеет сертификат качества, на внешней стороне мешка нанесена торговая марка, название компании, вес нетто, идентификация лота. Избегайте воздействия солнечных лучей, намокания.

Храните в прохладном и продуваемом месте. Срок годности: один год.