

ХЛОРИРОВАННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН

CPE 135A



Отдел по работе с клиентами:
614066, г. Пермь, ул. Мира 45а
Тел: 8 (800) 101-46-72, +7 (342) 225-00-13
email: sales@plastowax.ru
<https://forplastwax.ru>

 **FORPLAST**
CHEMICAL
TRADING

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ХЛОРИРОВАННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН СРЕ 135А



СРЕ 135А представляет собой насыщенную термопластическую смолу правильной структуры, имеет хорошую текучесть при экструзии в смеси с ПВХ.

Основные направления применения: используется как модификатор ударпрочности, придает полимерам морозостойкость, маслостойкость, стойкость к растворителям и химикатам, улучшает формуемость. Хорошо совместим со всеми типами полимеров и улучшает реологию расплавов, снижая температуру переработки на 3-5 градусов. Используется в производстве изделий из ПВХ: стеновых панелей, сайдинга, профилей оконного профиля, труб, электроизоляционных оболочек, ДПК, ПВХ дверей. Повышает эластичность при низких температурах, качество поверхности и прочность сварочных швов.

Упаковка: поставляется в полипропиленовых мешках по 25 кг.

Вид	Белый порошок
Содержание хлора (%)	35±2
Степень белизны	≥85
Теплота плавления (Дж/г)	≤2.0
Содержание летучих веществ (%)	≤0.4
Осадок на сите (размер сита 0,9 мм, %)	≤2.0
Примеси (No/100g)	≤30
Предел прочности при растяжении (МПа)	≥8.0
Удлинение при разрыве (%)	≥650
Твердость по Шору А (А)	≤65
Время термостабильности (165°С) (мин)	≥8