

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование: | Редиспергируемый полимерный порошок RDP 614N10 |
| Химическая формула: | Сополимер винилацетата и этилена с минеральными добавками и защитным коллоидом |
| Внешний вид: | Белый сыпучий порошок |
| Страна происхождения: | Китай |
| Срок годности: | 12 месяца |
| Продукция поставляется в таре: | Бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг / 20 кг |
| Номер партии | |

| Показатель | Стандарт |
|-------------------------------------------------|----------|
| Содержание основного вещества в твердом виде, % | ≥98 |
| Содержание золы (1000°C), % | 7-11 |
| Насыпная плотность, г/л | 400-550 |
| Средний размер частиц, мкм | ~80 |
| Величина pH | 5-8 |
| Температура стеклования, °C | -1 |
| Минимальная температура пленкообразования, °C | 4 |

Редиспергируемый полимерный порошок RDP 614N10 может быть использован для производства полимер-модифицированных сухих строительных смесей на основе минеральных вяжущих, таких как цемент, известь или гипс. Для изготовления плиточных и строительных клеев, наливных полов и шпаклевок для стен, растворов для заделки швов, штукатурок и ремонтных растворов, или в качестве единственного вяжущего в системах на синтетических связующих.