



система внешнего армирования предназначена для повышения и/или восстановления несущей способности, трещиностойкости и жесткости строительных конструкций, работающих на изгиб, кручение, центральное и внецентренное сжатие, а также для усиления конструкций в условиях воздействия взрывных и сейсмических нагрузок.

Технический паспорт CWrap Polimer 230

| | |
|---|---|
| Наименование продукции | двухкомпонентный эпоксидный состав |
| Марка | CWrap Polimer 230 |
| Упаковка | 1 комплект состоит из двух компонентов: - компонент А поставляется в металлических вёдрах по 20 кг - компонент Б поставляется в металлических канистрах по 6 кг |
| Гарантийный срок хранения со дня изготовления | 12 месяцев с даты производства при температуре от 5 °С до 30 °С |

Характеристики продукции

| Компоненты | А | Б |
|--|---|----------|
| Внешний вид | Однородный состав без посторонних включений | |
| Цвет | Светло-бежевый | Янтарный |
| Динамическая вязкость смеси, при 25°С | ~100 000 сантипуаз | |
| Плотность смеси, при 25°С | 1,1-1,3 г/см ³ | |
| Прочность сцепления (адгезия к бетону) | > 2,5 МПа (разрушение по бетону) | |

Заключение о качестве: соответствует ТУ 2256-002-14296381-2014



Руководитель

Павлов М. Г.