



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 CP

Наименование продукции	двухкомпонентный эпоксидный состав
Марка	CWrap Polimer CP
Упаковка	1 комплект состоит из двух компонентов: - компонент А поставляется в металлических вёдрах по 10кг - компонент Б поставляется в металлических канистрах по 5 кг
Гарантийный срок хранения со дня изготовления	12 месяца 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-серый	Тёмно-серый
Плотность	2,3 г/см ³	
Прочность на сжатие (не менее 7 сут.)	105 МПа	
Прочность на растяжение при изгибе (не менее 7 сут.)	62 МПа	
Адгезия к бетону	2,5 МПа	
Прочность при сдвиге образцов клея (7 дней при 23°С)	12 МПа	
Время жизнеспособности при температуре (20±2)°С	60 мин	
Оптимальная температура нанесения	5° - 30°С	
Максимальная температура эксплуатации	60°С	

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



Руководитель

Павлов М. Г.