



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 ведрах по 18кг - компонент Б поставляется в металлических канистрах по 1,8 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.