



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 530

Наименование продукции	двухкомпонентный эпоксидный состав
Марка	CWrap Polimer 530
Упаковка	1 комплект состоит из двух компонентов: - компонент А поставляется в металлических вёдрах по 20кг - компонент Б поставляется в пластиковых 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	Прозрачный	Коричневый
Динамическая вязкость смеси, при температуре 25°С	5000-11000 сантипуаз	
Плотность смеси, при температуре 25°С	1,1-1,3 г/см <sup>3</sup>	
Температура стеклования (Tg)	82°С	
Время жизнеспособности, при температуре 20°С	Не менее 40 мин.	
Предел прочности при растяжении или сдвиге	86,2 МПа	
Модуль упругости при сжатии	3,2 ГПа	
Время полного отверждения, при температуре 20°С	2 суток	
Прочность сцепления (адгезия к бетону)	> 3 МПа (разрушение по бетону)	

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



Павлов М. Г.