



Паспорт качества продукции Эпоксидный двухкомпонентный состав CWrap Polimer 530



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.

| Код товара | | CWrap Polimer 530 | |
|---------------------------------|--|------------------------|--|
| Товар | двухкомпонентный эпоксидный состав | | |
| Упаковка | поставляется в заранее отмеренных комплектах (металлические вёдра) | | |
| Компоненты | А | Б | |
| Вес | 16 кг | 4 кг | |
| Цвет | Прозрачный | Коричневый | |
| Вязкость, при 25°C, | 9000-11000 сантипуаз | 150 сантипуаз | |
| Срок годности при 20°C | 60 минут | | |
| Вязкость смеси, | 700-900 | | |
| Плотность при 20°C | 1,15 кг/л сантипуаз | 1,01 кг/л сантипуаз | |
| Температура стеклования | 60 °C | | |
| Предел прочности при растяжении | 58 МПа | | |
| Модуль упругости при растяжении | 3 ГПа | | |
| Предел прочности при сжатии | 73,2 МПа | | |
| Модуль упругости при сжатии | 3 ГПа | | |
| Предел прочности при изгибе | 83,4 МПа | | |
| Модуль упругости при изгибе | 3,1 ГПа | | |
| Удлинение | 3,50% | | |
| Адгезия к бетону | разрушение бетона через 1 сутки после нанесения | | |
| Срок хранения | 1 год | | |



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