

## Паспорт качества продукции Эпоксидный двухкомпонентный состав CWrap Polimer 230



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 230	
Товар	двухкомпонентный эпоксидный состав	
Упаковка	поставляется в заранее отмеренных комплектах (металлические вёдра)	
Компоненты	А	Б
Вес	18 кг	1,8 кг
Цвет	светло-бежевый	янтарный
Плотность при 20°C	1,35 кг/л	1,02 кг/л
Вязкость при 20-25°C	в виде пасты	
Срок годности смеси	40 мин при 20°C	
Вязкость смеси	~100 000 сантипуаз	
Температура стеклования	~68°C	
Предел прочности при растяжении	68 МПа	
Модуль упругости при растяжении	3,3 ГПа	
Предел прочности при сжатии	76,4 МПа	
Модуль упругости при сжатии	3 ГПа	
Предел прочности при изгибе	82,7 МПа	
Модуль упругости при изгибе	3,1 ГПа	
Время открытой выдержки (полной полимеризации) при t=25°C	36 часов	
Удлинение	не более 5%	
Адгезия к бетону	разрушение бетона через 1 сутки после нанесения	
Срок хранения	1 год	



Заключение о качестве: соответствует СТО 2256-001-14296381-201