



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