

Щелочестойкое стекловолокно NEG ACS13PH901X

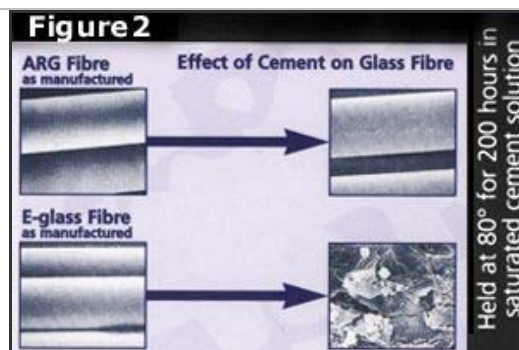
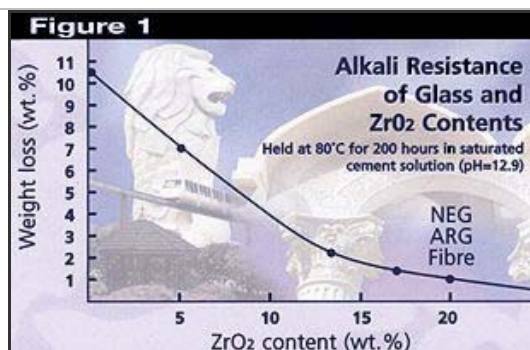
Содержание диоксида циркония не менее 19%

Наименование ACS13PH901X	Вид Рубленые пряди	Области применения СФБ премикс
------------------------------------	------------------------------	--



A=Alkali Resistant (Щелочестойкое) CS=Chopped Strand (Рубленые пряди)
13=Длина отрезков H901=Замасливатель X=200 Моноволокно

Волокно ACS13PH901X образуется путем сложения 200 элементарных волокон диаметром 18 мкм. Оно обладает наивысшей степенью целостности комплексной стеклонити, и его высокое процентное содержание в смеси не сказывается отрицательно на удобоукладываемости смеси. Это волокно очень стойко к воздействию длительного перемешивания в смесителе.



Свойства

Тип стекла	щелочестойкое
Диаметр моноволокон μ	18
Количество моноволокон в комплексной нити	200
Содержание ZrO ₂	минимум 19%
Содержание влаги	< 0.5%

Преимущества

Высокое содержание диоксида циркония
 Самые высокие показатели сохранения целостности при смешивании в смесителе
 Наилучшие показатели текучести
 Проверенное японское качество

Стекловолокно ACS13H350Y поставляется в мешках по 20 кг
 35 мешков на паллете
 Вес нетто 700 кг - Вес брутто 742 кг
 Габаритные размеры паллеты 1440 x 1150 x 1070 мм



ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПАНИЕЙ FIBRE TECHNOLOGIES INTERNATIONAL

За дополнительной информацией обращаться:

Fibre Technologies International Limited
 Avonmouth Way
 Avonmouth
 Bristol BS11 9YA

☎: +44 (0)117 9825855
 Fax: +44 (0)117 9820060
 info@fibretech.org
www.fibretech.org

Тел. В Москве: +7(926)520-1193

