

Щелочестойкое стекловолокно NEG ACS13H350Y

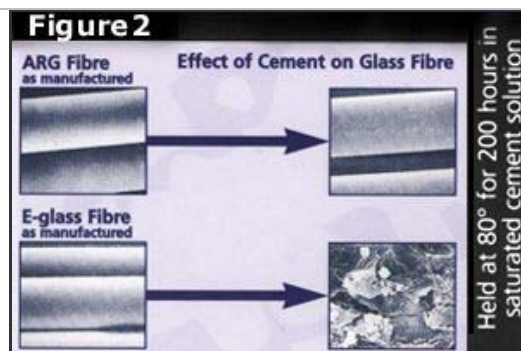
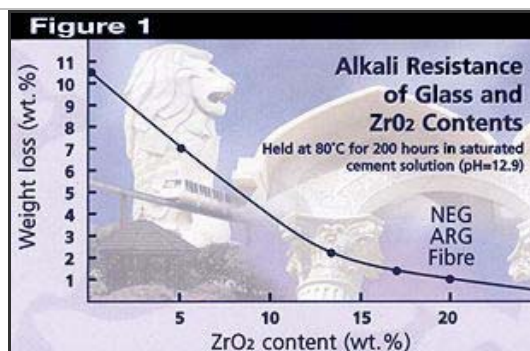
Содержание диоксида циркония не менее 19%

Наименование ACS13H350Y	Вид Рубленые пряди	Области применения СФБ премикс и штукатурки
-----------------------------------	------------------------------	---



A=Alkali Resistant (Щелочестойкое) CS=Chopped Strand (Рубленые пряди)
13=Длина отрезков H350=Замасливатель Y=100 Моноволокн

ACS13H350Y отличается высокой целостностью прядей, не распадающихся на моноволокна, при перемешивании в смесителе и высокоэффективно при малой дозировке 1.5 – 2.5%



Свойства

Тип стекла	щелочестойкое
Диаметр моноволокон μ	13.50
Количество моноволокон в комплексной нити	100
Содержание диоксида циркония	минимум 19%
Содержание влаги	< 0.5%

Преимущества

Высокая щелочестойкость
 Эффективно при малой дозировке %
 Целостность прядей при смешивании в смесителе
 Армирует цементные штукатурки
 Проверенное японское качество

Стекловолокно ACS13H350Y поставляется в мешках по 20 кг
 28 мешков на паллете
 Вес нетто 560 кг - Вес брутто 602 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@fibrettech.org
www.fibrettech.org

Тел. В Москве: +7(926)520-1193

