

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### Щелочестойкое стекловолокно NEG ACS13H530X

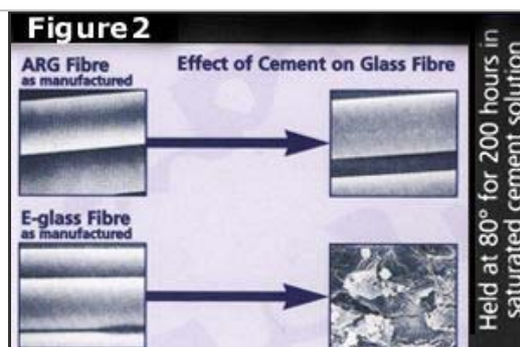
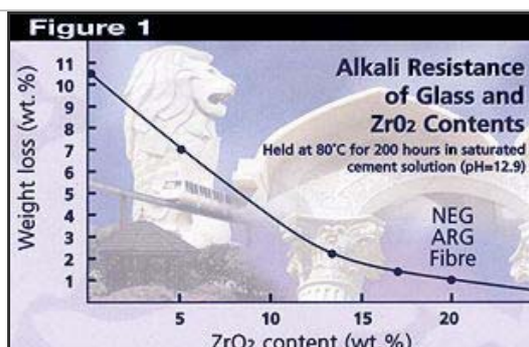
Содержание диоксида циркония не менее 19%

Наименование <b>ACS13H530X</b>	Вид <b>Рубленные пряжи</b>	Области применения <b>СФБ премикс + предотвращение усадочного трещинообразования в бетоне</b>
-----------------------------------	-----------------------------------	--



**A=Alkali Resistant** (Щелочестойкое) **CS=Chopped Strand** (Рубленные пряжи) **13=**Длина отрезков  
**H530=**Замасливатель **X=200** Моноволокн

ACS13H530X находит очень широкое применение в производстве стеклофибробетона и пригодно для изделий из СФБ премикса любого назначения. Оно также применяется для предотвращения трещинообразования при пластической усадке в обычном бетоне.



#### Свойства

Тип стекла	щелочестойкое
Диаметр моноволокон $\mu$	13.50
Количество моноволокон в комплексной нити	200
Содержание диоксида циркония	минимум 19%
Содержание влаги	< 0.5%

#### Преимущества

Высокая щелочестойкость  
Превосходная целостность прядей при смешивании в смесителе  
Подходит для всех изделий из СФБ премикса  
Проверенное японское качество

Стекловолокно ACS13H530X поставляется в мешках по 20 кг  
33 мешка на паллете

Вес нетто 660 кг - Вес брутто 702 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](http://www.fibrettech.org)

**Тел. В Москве: +7(926)520-1193**

