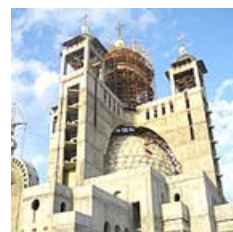


## Щелочестойкое стекловолокно NEG AR2500H103

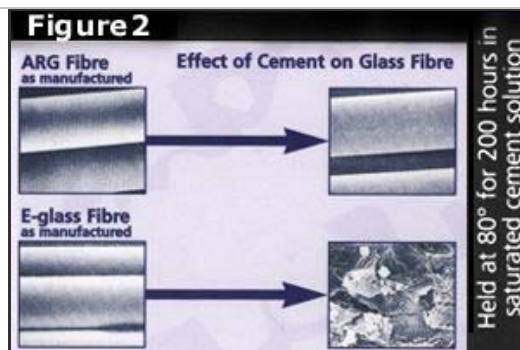
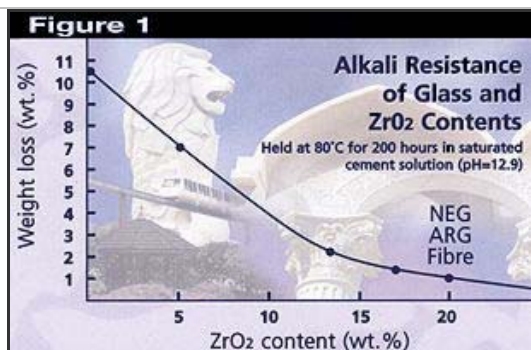
Содержание диоксида циркония не менее 19%

Наименование <b>AR2500H103</b>	Вид <b>Ровинг</b>	Области применения <b>Пневмонабрызг</b>
-----------------------------------	----------------------	--



**A=Alkali Resistant** (щелочестойкое)     **R=Roving** (Ровинг)  
2500=линейная плотность, текс (г/1000 м)     H103=Замасливатель

AR2500H103 самый широко применяемый ровинг для пневмонабрызга. Специальный замасливатель H103 облегчает уплотнение смеси, поэтому данное волокно идеально подходит для всех изделий архитектурного декора. Высокий уровень содержания диоксида циркония обеспечивает высокую долговечность материала. Плавко разматываясь из бухты, стекложгут поступает в пистолет-напылитель, где он рубится на отрезки, но при этом не распадается на элементарные волокна и сохраняет свою целостность во время набрызга.



Свойства		Преимущества
Тип стекла	щелочестойкое	<p>Высокое содержание диоксида циркония Легко набрызгивается и уплотняется Хорошие показатели целостности Легко рубится в пистолете-напылителе Проверенное японское качество</p>
Линейная плотность ровинга, текс (г/1000 м)	(номинальная) 2500	
Линейная плотность комплексной нити	78	
Количество моноволокон в комплексной нити	200	
Содержание ZrO2	минимум 19%	
Содержание влаги	< 0.5%	

Стекловолокно AR2500H103 поставляется в бухтах по 19 кг  
48 бухт на паллете  
Вес нетто 912 кг - Вес брутто 943 кг  
Габаритные размеры паллеты 1130 x 1130 x 940 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@fibrectech.org  
[www.fibrectech.org](http://www.fibrectech.org)  
**Тел. В Москве: +7(926)520-1193**