

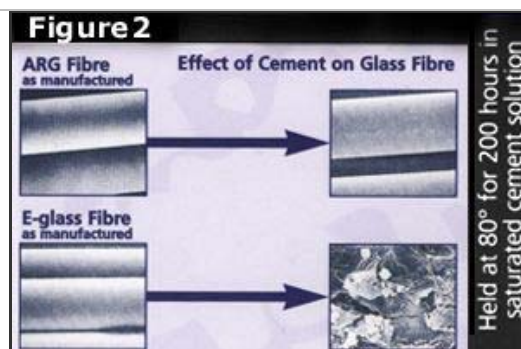
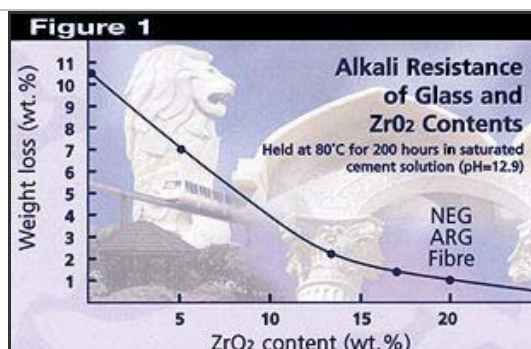
Щелочестойкое стекловолокно NEG AR2500H200

Содержание диоксида циркония не менее 19%

Наименование AR2500H200	Вид Ровинг	Области применения Пневмонабрызг
		 

A=Alkali Resistant (щелочестойкое) **R=Roving** (Ровинг)
2500=линейная плотность, текс (г/1000 м) **H200**=Замасливатель

AR2500H200 – более жесткое волокно, чем AR2500H103 и имеет ряд преимуществ при изготовлении плоских изделий на линиях автоматического и полуавтоматического пневмонанесения. Высокое содержание диоксида циркония и специальный замасливатель обеспечивают отличные показатели долговечности в щелочной среде гидратирующихся портландцементов.



Свойства		Преимущества
Тип стекла	щелочестойкое	<p>Высокое содержание ZrO₂ Легко набрызгивается и уплотняется Высокая долговечность Автоматическое пневмонанесение 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 ZrO ₂	минимум 19%	
Содержание влаги	< 0.5%	
<p>Стекловолокно AR2500H200 поставляется в бухтах по 19 кг, всего 48 бухт на паллете Вес нетто 912 кг - Вес брутто 943 кг Габаритные размеры паллеты 1130 x 1130 x 940 мм</p>		

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
www.sftechno.ru

