ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Щелочестойкое стекловолокно NEG AR2500H200

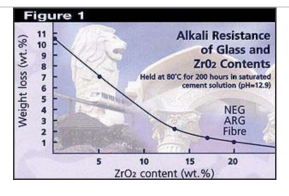
Содержание диоксида циркония не менее 19%

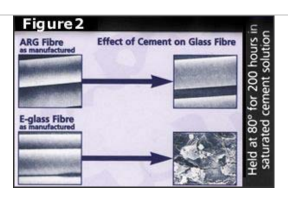


A=Alkali Resistant (щелочестойкое) R=Roving (Ровинг) **2500**=линейная плотность, текс (г/1000 м)

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	Высокое содержание ZrO ₂ Легко набрызгивается и уплотняется Высокая долговечность Автоматическое пневмонанесение Проверенное японское качество
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%	

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



ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПАНИЕЙ FIBRE TECHNOLOGIES INTERNATIONAL

За дополнительной информацией обращаться:

Fibre Technologies International Limited **Avonmouth Way** Avonmouth Bristol BS11 9YA

2: +44 (0)117 9825855 Fax: +44 (0)117 9820060 info@fibretech.org www.fibretech.org

Тел. в Москве: +7(926)520-1193 www.sftechno.ru

