



Лист технической информации

Стекломат рубленый

Производитель: Tianma

Стекломат рубленый

Описание продукта

Рубленый стекломат – это продукт на основе Е или С стекла, при производстве которого непрерывный филаментный ровинг длиной 50 мм распределяется произвольно, но равномерно, причем отрезки ровинга соединяются между собой при помощи порошкового или эмульсионного связующего.

Стекломат характеризуется хорошей совместимостью со смолой, легкостью в обработке, прочностью во влажном состоянии, высокой прозрачностью готового ламината и низкой стоимостью. Стекломат подходит для ручного формования и используется при производстве следующих продуктов: листы и панели, корпуса судов, охладительные башни, коррозионно стойкие изделия, грузовики и т.д.

Продукты

Продукт	Вес, г/м ²	Прочность на разрушение, Н/150мм	Вес упаковки, кг	Содержание связующего, %
Е - 1040 М С250	250	30	30	2-6
С - 3200				
Е - 1040 М С300	300	40	30	2-6
С - 3200				
Е - 1040 М С450	450	60	30	2-6
С - 3200				
Е - 1040 М С600	600	80	30	2-6
С - 3200				

Замечание

Все сведения и данные, представленные в этом документе, считаются нами достоверными и надежными, однако они не дают выраженной или подразумеваемой гарантии относительно использования продукта с какой-либо конкретной целью. В документе не содержится никаких утверждений, выраженных или подразумеваемых, за которые бы продавец нес юридическую ответственность, и все сведения приводятся исключительно с целью ознакомления, изучения и проверки.