



СТЕКЛОМАТ ЭМУЛЬСИОННЫЙ

Эмульсионный стекломат представляет собой рулоны нетканного полотна, состоящего из рубленых прядей стеклянного волокна, беспорядочно уложенных в горизонтальной плоскости и связанных вместе эмульсионным связующим, которое расплавляясь в процессе производства при температуре около 120°C, скрепляет пряди стеклянного волокна между собой.

Стекломат возможно применять с любыми видами смол: эпоксидной, полиэфирной, винилэфирной, замасливатель отлично растворим в стироле

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА СТЕКЛОМАТА

- хорошая адгезия смол
- быстрая смачиваемость
- легкость применения (в том числе и для ручного формования)
- высокое качество готового ламината
- широкий спектр применения

ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ ИЗ СТЕКЛОМАТОВ

- яхты, лодки, катера
- емкости различного назначения
- вагоны, корпуса, антивандальные сидения
- столешницы, раковины из искусственного камня, бассейны, ванны
- различные элементы тюнинга автомобилей (бампера, спойлеры, обвесы)

РАСЧЕТ ТОЛЩИНЫ МАТЕРИАЛА

Стекломат	Расход смолы на 1м2 стекломата, кг	Толщина отвержденного ламината, мм
100 г/м2	0,2	0,25
300 г/м2	0,6	0,7
450 г/м2	0,9	1
600 г/м2	1,2	1,5