EMC 600-1250-E

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Основные характеристики:

Эмульсионный стекломат EMC 600-1250-E (600 г/м2 — поверхностная плотность) изготавливают путем склеивания нарезанных нитей стекловолокна диаметром 9 мкр с помощью специальных эмульсионных составов. Само волокно производят из стекла Е-типа с низким (около 1%) содержанием щелочи.

Преимущества

Стекломатериалы ЕМС 600-1250-Е обладают исключительной мягкостью и легкостью, что позволяет им хорошо укладываться в формы. Достоинством является медленное пропитывание ненасыщенными полиэфирными смолами и способность полностью удалять воздух при ламинировании. В конечном результате ламинаты, изготовленные с применением этих стекломатериалов, приобретают высокую механическую стойкость.

Применение:

ЕМС 600-1250-Е предназначен для производства ламинатов; может быть использован со всеми видами полиэфирных смол в судо- и автомобилестроение, строительстве и др. отраслях.

Оптимальное соотношение стекловолокна и смол 2-2,5:1. Стекломатериалы этого типа прекрасно сочетаются со всеми видами полиэфирных ненасыщенных смол и незаменимы в производстве изделий сложных конфигураций.

Основные технические характеристики:

Характеристика	Единицы измерения	Значение
Вид стекла	-	Е
Замасливатель	-	эмульсионный
Содержание замасливателя	%	2-7
Поверхностная масса	g/m2 г/м2	600±60
Ширина	ст см	125
Влажность, не более	%	0,2
Разрывная нагрузка, не менее	Н	80
Длина мата в рулоне	Пог./м2	60/75
Вес/Объем рулона	Кг/м3	45/0,1







