



Стекломат изготовлен из равномерно распределенного рубленого стекловолна (Е-стекло) с эмульсионным связующим.

Сферы применения: автомобилестроение, судостроение, авиастроение, строительство, производство сантехники и прочих компонентов из стеклопластика.

- Равномерная толщина и оптимальная жесткость материала.
- Быстрое смачивание и пониженное потребление смолы.
- Отличные параметры формования, подходит для изготовления сложных форм.
- Хорошие механические свойства, коррозионная стойкость ламината.
- Совместим с системами ненасыщенных полиэфирных (UP) и винилэфирных (VE) смол.

Характеристика	Единицы измерения	Значение
Вид стекла	-	EMCL
Плотность	г/м ²	300
Замасливатель	-	PVAc Emulsion
Ширина	мм	1270
Содержание влаги	%	≤ 0.40
Время растворения связующего вещества в стироле	с	≤40
Вес рулона	кг	47

Упаковка

Стекломат упаковывается в термопластичные или полиэтиленовые пакеты рулонами, отдельно упаковывается в картонные коробки и укладывается на поддон. Каждый поддон укладывается 12 рулонов по вертикали или 9 или 6 рулонов по горизонтали.

Все поддоны не должны быть уложены более чем в 2 слоя, а картонные коробки не более чем в 5 слоев.

Хранение

Стекломаты следует хранить в сухом, проветриваемом и защищенном от дождя месте при температуре от 5°C до 35°C и влажности от 35% до 65%. Рекомендуется хранить в неповрежденной упаковке, когда материал не используется, чтобы избежать попадания влаги.