

## EMCL600

### 【Описание продукции】

Материал изготовлен из рубленого стекловолна (Е-стекло) с эмульсионным связующим. Предназначен для ручного нанесения. Совместим с системами ненасыщенных полиэфирных (UP) и винилэфирных (VE) смол, используется при производстве панелей, корпусов судов и прочих компонентов из стеклопластика.

### 【Характеристики】

Постоянная толщина и оптимальная жесткость.  
Повышенная дисперсность прядей и отличное сцепление с двух сторон.  
Эффективная пропитка, выпуск воздуха и пониженное потребление смол.  
Быстрое смачивание, готовность к обработке, высокая прочность на истирание и коррозионная стойкость  
Отличные параметры формования, пригодность для использования при изготовлении сложных форм  
Хорошие механические свойства

### 【Технические характеристики】

| Спецификация | Ширина (мм) | Время высыхания (с) | Растворимость в стироле (с) | Влажность (%) | Применение       |
|--------------|-------------|---------------------|-----------------------------|---------------|------------------|
| EMCL600      | 150-3000    | ≤180                | ≤40                         | ≤0,40         | Ручное нанесение |

Примечания: 1. Возможно предоставление индивидуальных спецификаций по запросу заказчика.  
2. Настоящий лист технических данных имеет только ознакомительное назначение. Компания CTG оставляет за собой право на внесение изменений в лист без предварительного уведомления.

### 【Упаковка】

Стекломат упаковывается в полиэтиленовые пакеты и картонные коробки и укладывается на палеты или отдельно в картонные коробки. Палеты следует располагать не более чем в два ряда, картонные коробки – не более чем в 5 рядов.

| Ширина рулона (мм) | Вес рулона (кг) | Число рулонов/палет | Размеры палеты (мм) | Вес на палету (кг) |
|--------------------|-----------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| 1270               | 44              | 6/9/12              | 1280*960            | 264/396/528        |

### 【Условия хранения】

Хранить в сухом, прохладном помещении, защищенном от проникновения влаги, при температуре 5-35°C и влажности 35-65%. Продукцию следует использовать при комнатной температуре в течение 12 месяцев после поставки; не следует нарушать целостность упаковочного материала в период неиспользования во избежание проникновения влаги.