

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные характеристики:

Изготавливается из некручёных прядей стекловолокна, эти стеклоткани имеют самые высокие показатели разрывных нагрузок, и самые высокие плотности из возможных.

Стеклоткань ровинговая отличается:

- быстрым пропитыванием ненасыщенными полиэфирными смолами;
- стабильностью качества;
- стойкостью к атмосферным явлениям;
- удобством применения;
- способностью удаления воздуха в процессе ламинирования;
- изделие, изготовленное с применением ECSM100 в верхних слоях, имеет эстетически красивый внешний вид.

Применение:

EWR-720 предназначена для изготовления ответственных деталей и конструкций, для производства таких ламинатов, где требуется быстрый набор толщины; может быть использована со всеми видами полиэфирных смол в судостроении и автомобилестроении, строительстве и др. отраслях.

Стеклоткань имеет самую высокую плотность, позволяет изготавливать стеклопластик промышленным способом и способом ручного формования.

Основные технические характеристики:

Характеристика	Единицы измерения	Значение
Вид стекла	-	E
Замасливатель	-	силан
Вид рецептуры	-	силановая
Тип переплетения	-	полотняное
Поверхностная масса	g/m ² г/м ²	720
Ширина	см см	100
Количество метров в рулоне	м ²	57
Количество кг в рулоне	кг	40
Влажность, не более	%	56
Разрывная нагрузка, не менее	H	2900



Комплексные поставки сырья, материалов и инструмента для производства композитов



+7 (495) 961-57-85
+7 (495) 961-57-86



www.polypark.ru