

## Тканый ровинг EWR300

### 【Описание продукции】

Тканый ровинг EWR300 из E-стекла, изготавливается из прямого ровинга на ткацких машинах. Применяется для ручного нанесения, формовочного прессования, машинного формования. Совместим с системами ненасыщенных полиэфирных (UP) и винилэфирных (VE) смол.

【Характеристики】	【Код продукции】	
Постоянная толщина	EWR300	
Примеси отсутствуют	E	E стекловолокно
Быстрое смачивание	WR	тканый ровинг
Высокая прочность ламината	300	удельный вес (г/м <sup>2</sup> )
Хорошие механические свойства	Ширина	ширина волокна (мм)

### 【Технические характеристики】

Удельный вес (г/м <sup>2</sup> )	Основа		Уток		Влажность (%)	Потери при прокаливании (%)	Прочность основы на растяжение (Н)	Прочность утока на растяжение (Н)
	текс	Плотность (ровинг/10 см)	текс	Плотность (ровинг/10 см)				
300±8%	1200±5%	25±10%	1200±5%	25±10%	≤0,2	0,4~0,8	≥4000	≥3850

Согласно стандарту GB/T 18370-2001

### 【Упаковка】

Тканый ровинг из стекловолокна герметично упаковывается в полиэтиленовые пакеты в форме рулонов, помещается в картонные коробки или заворачивается в крафт-бумагу и равномерно укладывается на палеты или навалом. Палеты следует располагать не более чем в два ряда.

Ширина рулона (мм)	Вес рулона (кг)	Число рулонов/палет	Размеры палеты (мм)	Вес на палету (кг)
1270	50	16	1350*1120	800

### 【Условия хранения】

Хранить в сухом, прохладном помещении, защищенном от проникновения влаги, при температуре 5-35°C и влажности 35-65%. Перед использованием рекомендуется выдержать продукцию при комнатной температуре в течение минимум 24 часов; не следует нарушать целостность упаковочного материала в период неиспользования во избежание проникновения влаги.