



## Сертификат качества

Стеклоткань AEROGLOSS 110 гр./м<sup>2</sup> - полотно

<b>Название продукта</b> :EW110-16X15-1000	<b>Тест</b> Q/C
<b>Производств. №</b> : NTLS016	<b>Отбор проб из</b> : Ткацкого цеха
<b>Дата производства</b> : 1 марта 2007	<b>Класс продукта</b> : "А" класс
<b>Номер партии</b> : JDM07021	<b>Заказ на поставку №</b> :JDTX6-07009
<b>Объем партии</b> :30 рулонов	<b>Контейнер №</b> :UACU3014432/1054805

### Общие данные:

<b>Тип стекла</b>	: Е-стекло ткань	<b>Диаметр филамента</b>	: 9мкм
<b>Плотность</b>	:16×15 нитей/см	<b>Пропитка</b>	:Совместимая с эпоксидом
<b>Используемые нити</b>	<b>Основа</b> : EC9-33X1TEX	<b>Цвет</b>	Белый
	<b>Уток</b> EC9-33X1TEX		

### Свойства для контрольного отчета:

		Принимаемые стандарты		Результаты теста	
		Стандарт №	Стандартное значение	Среднее значение	Результат
<b>Пропитка</b>		GB/T 9914.2-2001	0.4%-0.8%	0.60%	Пройдено
<b>Содержание влаги (%)</b>		GB/T9914.1-2001	≤0.20%	0.04%	Пройдено
<b>Плотность (нитей/см.)</b>	<b>Основа</b>	В соответствии с контрактом	16±1	16	Пройдено
	<b>Уток</b>	В соответствии с контрактом	15±1	14.5	Пройдено
<b>Предел прочности (Н/25*100мм)</b>	<b>Основа</b>	В соответствии с контрактом	≥400	816	Пройдено
	<b>Уток</b>	В соответствии с контрактом	≥400	716	Пройдено
<b>Вес(гр./м2)</b>		В соответствии с контрактом	110±10	106	Пройдено
<b>Ширина (см)</b>		GB/T7689.3-2001	100±1.0	100.0	Пройдено
<b>Длина (м)</b>		GB/T7689.3-2001	100±2.0	100.0	Пройдено

### Условия тестирования:

**Комнатная температура** : 20°C

**Влажность** : 50%

### Тестовые выводы:

- Пройдено

Havel Composites CZ, s.r.o.,  
 Svědlice 67,Práslavice,783 54  
 Tel.: 585 129 010,Fax 585 129 040,  
 www.havel-composites.com  
 info@havel-compositec.com



## Сертификат качества

Стеклоткань AEROGLOSS 110 гр./м<sup>2</sup> - полотно

<b>Название продукта</b> :EW110-16X15-1000	<b>Тест</b> Q/C
<b>Производств. №</b> : NTLS016	<b>Отбор проб из</b> : Ткацкого цеха
<b>Дата производства</b> : 1 марта 2007	<b>Класс продукта</b> : "А" класс
<b>Номер партии</b> : JDM07021	<b>Заказ на поставку №</b> :JDX6-07009
<b>Объем партии</b> :30 рулонов	<b>Контейнер №</b> :UACU3014432/1054805

### Общие данные:

<b>Тип стекла</b>	: Е-стекло ткань	<b>Диаметр филамента</b>	: 9мкм
<b>Плотность</b>	:16×15 нитей/см	<b>Пропитка</b>	:Совместимая с эпоксидом
<b>Используемые нити</b>	<b>Основа</b> : EC9-33X1TEX	<b>Цвет</b>	Белый
	<b>Уток</b> EC9-33X1TEX		

### Свойства для контрольного отчета:

	Принимаемые стандарты		Результаты теста		
	Стандарт №	Стандартное значение	Среднее значение	Результат	
<b>Пропитка</b>	GB/T 9914.2-2001	0.4%-0.8%	0.60%	Пройдено	
<b>Содержание влаги (%)</b>	GB/T9914.1-2001	≤0.20%	0.04%	Пройдено	
<b>Плотность (нитей/см.)</b>	<b>Основа</b>	В соответствии с контрактом	16±1	Пройдено	
	<b>Уток</b>	В соответствии с контрактом	15±1	Пройдено	
<b>Предел прочности (Н/25*100мм)</b>	<b>Основа</b>	В соответствии с контрактом	≥400	Пройдено	
	<b>Уток</b>	В соответствии с контрактом	≥400	Пройдено	
<b>Вес(гр./м2)</b>	В соответствии с контрактом		110±10	106	Пройдено
<b>Ширина (см)</b>	GB/T7689.3-2001	100±1.0	100.0	Пройдено	
<b>Длина (м)</b>	GB/T7689.3-2001	100±2.0	100.0	Пройдено	

### Условия тестирования:

**Комнатная температура** : 20°C

**Влажность** : 50%

### Тестовые выводы:

- Пройдено

Havel Composites CZ, s.r.o.,  
 Svědlice 67, Přáslavice, 783 54  
 Tel.: 585 129 010, Fax 585 129 040,  
 www.havel-composites.com  
 info@havel-compositec.com