



FABRICS FOR COMPOSITES

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Ткань арамидная ТИП 120

Артикул : ТИП 120  
Устройство ткани : 13,5/13,5  
(нитей/см)  
Плетение : Полотняное  
Отделка : Чистая

<u>Устройство ткани:</u>	<u>Основа</u>	<u>Уток</u>
Материал пряжи <sup>1)</sup> :	Kevlar® 49 T 965	Kevlar® 49 T 965
Количество пряжи <sup>1)</sup> :	21,5 tex	21,5 tex

<u>Технические данные</u>		<u>Единицы</u>	<u>Значение</u>	<u>+/-</u>	<u>Допуск</u>
Плотность волокна <sup>1) 3)</sup>	Основа	г/см <sup>3</sup>	1,45	+/-	0,05
	Уток	г/см <sup>3</sup>	1,45	+/-	0,05
Линейная плотность <sup>1)</sup>	Основа	tex	22	+/-	2
	Уток	tex	22	+/-	2
Кручение <sup>1)</sup>	Основа	К/м		+/-	
	Уток	К/м		+/-	
Устройство ткани	Основа	Нитей/см	13,5	+/-	0,5
	Уток	Нитей/см	13,5	+/-	0,5
Плетение			Полотняное		
Вес		г/м <sup>2</sup>	61	+/-	3
Сухой вес		г/м <sup>2</sup>	58	+/-	3
Содержание влаги		%	5,0	+/-	макс.
Толщина <sup>2)</sup>		мм.	0,12	+/-	
Ширина		см.	по заказу	+/-	1

<sup>1)</sup> = в зависимости от заказа и спецификации пряжи

<sup>3)</sup> = не измеряется, данные поставщика

<sup>2)</sup> = приблизительные значения, не утверждено