

TTL
Technische Textilien Lörrach
TULONA®

Фильтровальное иглопробивное полотно

Технические данные

Тип	PPS 9950-5/01	
Волокна	Полифениленсульфид	
Ткань (армирующий холст)	Полифениленсульфид	
Поверхностная плотность	500 г/м ²	
Воздухопроницаемость	200 л/дм ² в мин при 200 Па	
Толщина	1,80 мм	
Плотность	0,28 г/см ³	
Объем пор	80%	
Прочность на разрыв (на полоске материала шириной 5 см)	вдоль	> 70 даН (700 Н)
	поперек	> 180 даН (1800 Н)
Удлинение до разрыва	вдоль	< 20 %
	поперек	< 30 %
Температуроустойчивость (сухая): рабочая температура	190°C	
	короткие пики	210°C

Примечания:

Вышеуказанные данные были определены согласно ДИН-стандартам. Вышеупомянутая информация только для справок и может изменяться. Применяются стандартные допуски

Официальный дистрибьютор в РФ, Украине и Казахстане – ООО «ДЕСА»
Телефон/факс: +7 (48535) 3-18-36 E-mail: info@3desa.ru