

TTL  
Technische Textilien Lörrach  
TULONA®

Фильтровальное иглопробивное полотно

Технические данные

Тип	<b>MA 83350-66/01 AST</b>	
Волокна	Смесь: мета-арамид, полифенилсульфид, полиакрилонитрил	
Ткань (армирующий холст)	мета-арамид, TM Conex®	
Поверхностная плотность	500 г/м <sup>2</sup>	
Воздухопроницаемость	200 л/дм <sup>2</sup> в мин при 200 Па	
Толщина	2,60 мм	
Плотность	0,19 г/см <sup>3</sup>	
Объем пор	86%	
Прочность на разрыв (на полоске материала шириной 5 см)	вдоль	> 30 даН (300 Н)
	поперек	> 100 даН (1000 Н)
Удлинение до разрыва	вдоль	< 20 %
	поперек	< 45 %
Температуроустойчивость (сухая): рабочая температура	<170 °С	
	короткие пики	<190 °С

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: +7 (48535) 690-52, факс: +7 (48535) 318-36, E-mail: [desa@slavich.ru](mailto:desa@slavich.ru)