

TTL
Technische Textilien Lörrach
TULONA®

Фильтровальное иглопробивное полотно **ФАКТ**

Технические данные

Тип	PES 3440-31/02 M	
Волокна	полиэстер	
Ткань (армирующий холст)	полиэстер	
Поверхностная плотность	400 г/м ²	
Воздухопроницаемость	110 л/дм ² в мин при 200 Па	
Толщина	1,10 мм	
Плотность	0,36 г/см ³	
Объем пор	74%	
Прочность на разрыв (на полоске материала шириной 5 см)	вдоль	> 120 даН (1200 Н)
	поперек	> 120 даН (1200 Н)
Удлинение до разрыва	вдоль	< 20 %
	поперек	< 30 %
Температуроустойчивость (сухая): рабочая температура	<150°C	
	короткие пики	<160°C

Примечания:
БИА сертификат – класс М

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