

TTL  
Technische Textilien Lörrach  
TULONA®

Фильтровальное иглопробивное полотно с мембраной

Технические данные

Тип	PES 3055-1/01 T101	
Волокна	полиэстер	
Ткань (армирующий холст)	полиэстер	
Поверхностная плотность	550 г/м <sup>2</sup>	
Воздухопроницаемость	40 л/дм <sup>2</sup> в мин при 200 Па	
Толщина	2,10 мм	
Плотность	0,26 г/см <sup>3</sup>	
Объем пор	81%	
Прочность на разрыв (на полоске материала шириной 5 см)	вдоль	> 100 даН (1000 Н)
	поперек	> 140 даН (1400 Н)
Удлинение до разрыва	вдоль	< 25 %
	поперек	< 25 %
Температуроустойчивость (сухая): рабочая температура	<150°C	
	короткие пики	<160°C

Примечания:

T101 ПТФЭ-мембрана  
БИА сертификат – класс USGC

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