

TTL
Technische Textilien Lörrach
TULONA®

Фильтровальное иглопробивное полотно

Технические данные

Тип	NX 8355-1/01 T95	
Волокна	мета-арамида, TM Nomex®	
Ткань (армирующий холст)	мета-арамида, TM Nomex®	
Поверхностная плотность	550 г/м ²	
Воздухопроницаемость	120 л/дм ² в мин при 200 Па	
Толщина	2,60 мм	
Плотность	0,21 г/см ³	
Объем пор	85%	
Прочность на разрыв (на полоске материала шириной 5 см)	вдоль	> 40 даН (400 Н)
	поперек	> 180 даН (1800 Н)
Удлинение до разрыва	вдоль	< 20 %
	поперек	< 45 %
Температуроустойчивость (сухая): рабочая температура	180°C	
	короткие пики	220°C

Примечания:

T95 Тефлон® поверхностное покрытие

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