

TTL
Technische Textilien Lörrach
TULONA®

Фильтровальное иглопробивное полотно

Технические данные

| Тип | LP 90255-3/02 | |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|
| Волокна | P84® (полиимид) | |
| Ткань (армирующий холст) | P84® (полиимид) | |
| Поверхностная плотность | 550 г/м ² | |
| Воздухопроницаемость | 140 л/дм ² в мин при 200 Па | |
| Толщина | 2,80 мм | |
| Плотность | 0,20 г/см ³ | |
| Объем пор | 86% | |
| Прочность на разрыв (на полоске материала шириной 5 см) | вдоль | > 40 даН (400 Н) |
| | поперек | > 120 даН (1200 Н) |
| Удлинение до разрыва | вдоль | < 20 % |
| | поперек | < 30 % |
| Температуроустойчивость (сухая): рабочая температура | <240°C | |
| | короткие пики | <260°C |

Примечания:

Вышеуказанные данные были определены согласно ДИН-стандартам.

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