

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ FINITEXT® P_e 100

Торговое наименование: FINITEXT®

Тип: Чистая экспандированная PTFE пряжа

Свойства		Охват	Метод теста
Количество нитей	tex	2500 - 3500	F.I. 1883
Сила разрыва	N	≥45	F.I. 1818
Потери при зажигании при 260 °C	%	< 3	F.I. 1818
Плотность	g/cm ³	≥ 1,0	F.I. 1814
Свертывание при 260 °C	%	14	F.I. 1818

Приложение: Для работы на диагональные и обыкновенные вязальные машины для набивок с высокими техническими параметрами. Набивки, связанные из этой пряжи, имеют:

- отличные уплотнительные свойства
- низкий коэффициент трения
- низкую контактную температуру
- быстрый отвод тепла от контактной поверхности
- отличную обрабатываемость при низких расходах
- уменьшение утечек

Рекомендуется для производства набивок и других уплотнительных материалов, работающих при динамичных нагрузках, при необходимости более высокой эластичности, как миксеры и др.

Повышенная гладкость и твердость вала удлиняют жизнь набивок и улучшают уплотнение.

Опасности для здоровья человека: Не констатированы такие