

Сухая фильтрация

Производство фильтровальных материалов

Подразделение Valmet в Португалии — это один из ведущих в мире производителей материалов для сухой фильтрации.

Исходные материалы

Благодаря передовому оборудованию мы выпускаем фильтровальные материалы и мешки из следующих исходных материалов:

- Полиэфир
- Полипропилен
- PAN (гомополимерное акриловое волокно)
- PPS (полифениленсульфид)
- Метаарамид
- P84* (полиимид)
- PTFE (олитетрафторэтилен)
- Стекло

Обработка поверхности

Возможны различные варианты обработки поверхности материала:

- Обжиг фильтрующей стороны
- Без обжига
- Обжиг обеих сторон
- Лощение фильтрующей стороны
- Сверхгладкое каландрирование

Специальная финишная обработка

- Электропроводность вследствие добавления волокон из нержавеющей стали
- Электропроводность вследствие использования металлической сетчатой ткани

Химическая обработка

В зависимости от условий применения наши материалы также проходят химическую обработку:

- Обработка для придания масло- и водоотталкивающих свойств
- Обработка для придания устойчивости к кислотам
- Обработка для придания огнеупорных свойств
- Пропитка PTFE
- Грязеотталкивающая пропитка

* P84 — это зарегистрированный товарный знак компании Lenzing Ag.

