

Quy trình sản xuất Polyfelt TS

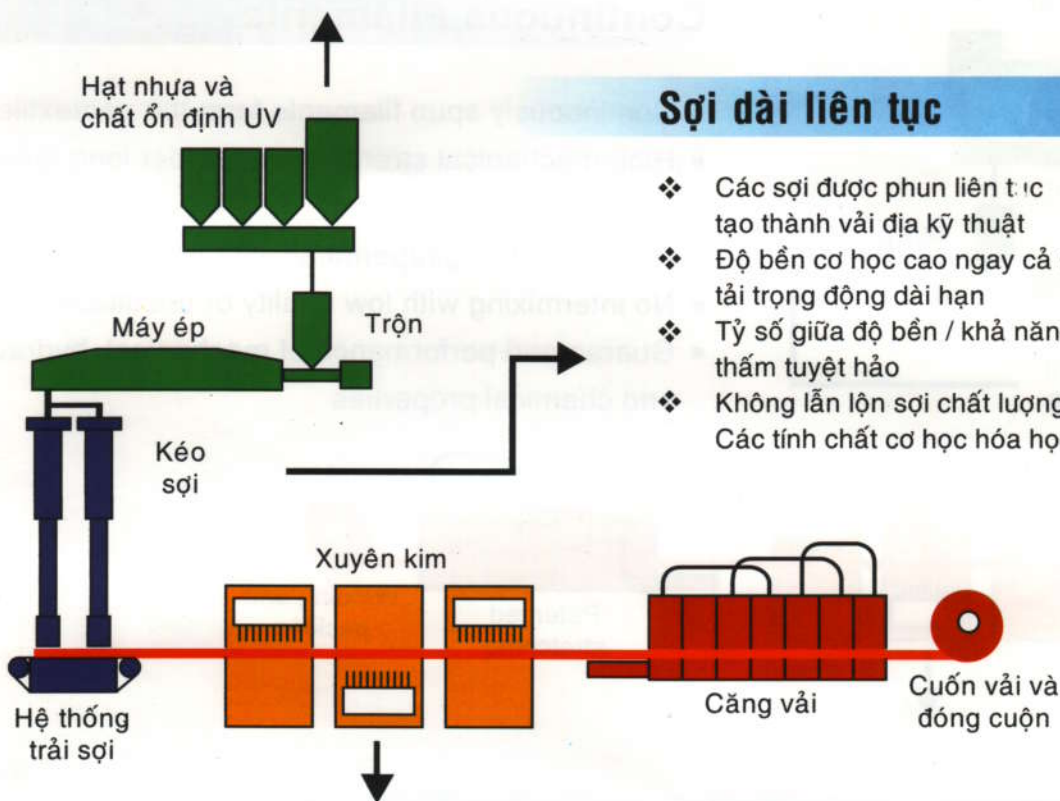
Vải địa kỹ thuật xuyên kim sợi dài liên tục,

Polypropylene được ổn định tia cực tím

Nguyên Liệu

Polypropylene được ổn định tia cực tím

- ❖ Có sức kháng tuyệt vời đối với sự xâm thực của sinh vật, kiềm và acid
- ❖ Không tác hại môi trường
- ❖ Làm việc dài hạn tối ưu



Sợi dài liên tục

- ❖ Các sợi được phun liên tục tạo thành vải địa kỹ thuật
 - ❖ Độ bền cơ học cao ngay cả dưới tải trọng động dài hạn
 - ❖ Tỷ số giữa độ bền / khả năng thấm tuyệt hảo
 - ❖ Không lẫn lộn sợi chất lượng kém
- Các tính chất cơ học hóa học và thủy lực bảo đảm

Tái định hướng và kết nối sợi bằng phương pháp xuyên kim

- ❖ Độ bền cao với độ giãn dài ban đầu tối ưu
- ❖ Tương thích tốt với mặt đất gồ ghề
- ❖ Có sức kháng cao đối với tải trọng động
- ❖ Cấu trúc sợi 3 chiều tạo nên khả năng thấm trong mặt vải tốt
- ❖ Lọc ngược tuyệt vời
- ❖ Hệ số thấm cao