



FloraTech  
Phone.: (495) 500 20 80  
www.floratech.ru

## Дренажное полотно FT D

применяется для интенсивных и интенсивных систем озеленения крыш

Дренажное полотно укладывается сверху на элементы дренажа и удержания воды FT 10, FT 25, FT 35 (растительный коврик), FT 40, и FT 80.

Дренажное полотно укладывается внахлест примерно по 10 см. с каждой стороны.

Сверху на дренажное полотно высыпается субстрат.

### Область применения

- плоские и наклонные крыши с экстенсивным озеленением
- плоские и наклонные крыши с интенсивным озеленением
- озеленяемые крыши гаражей



### Технические данные

Обозначение	единица измерения	PES/100	PES/200	PES/300
сырье	-	PP	PP	PP
плотность	gr/m <sup>2</sup>	100	200	300

Рекомендуемая плотность дренажного полотна в зависимости от выбранной системы удержания воды и высоты субстрата

система удержания воды	высота субстрата (см.)	толщина дренажного полотна (мм.)
FT 10	8 – 20	100
FT 25	8 – 40	100 – 200
FT 35 (растительный коврик)	4 – 50	100 – 200
FT 40	30 – 80	200
FT 80	80 – и более	300

### Форма поставки в рулонах

Обозначение	единица измерения	PES/100	PES/200	PES/300
толщина рулона	m	1,5 или 3,8	1,65 или 3,8	1,65 или 3,8
длина рулона	m	50	50	50
площадь	m <sup>2</sup>	75 или 190	75 или 190	82,5 или 190