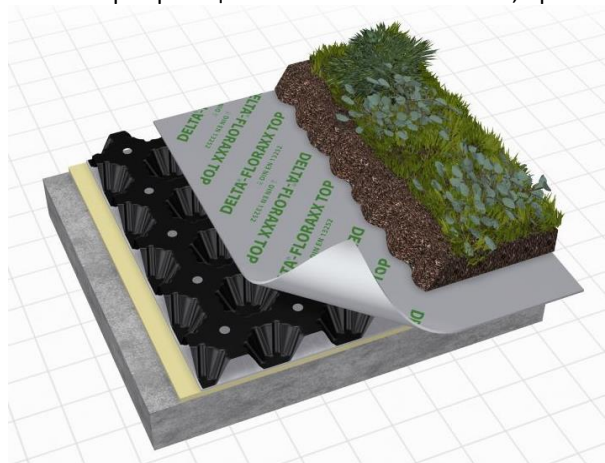


## DELTA®-FLORAXX TOP Дренажная мембрана с геотекстилем

Дренажная мембрана с перфорацией и геотекстилем DELTA®-FLORAXX TOP предназначена для устройства дренажного слоя в конструкции зелёной кровли как с экстенсивным, так и с интенсивным озеленением. DELTA®-FLORAXX TOP имеет фильтрующий слой из геотекстиля (нетканый термоскреплённый полипропилен с высокой прочностью на разрыв), выступающий за габариты мембраны на 10 см. Такая система позволяет быстро выводить из почвы избыточную дождевую или талую воду, при этом сохраняя необходимый запас воды (до 7 л/м<sup>2</sup>) для подпитки растений в засушливый период, и не допускает заиливания мембраны частичками грунта.

Благодаря проклейке нахлёстов рулонов лентами DELTA®-THENE-BAND/DELTA®-BAND или клеем DELTA®-THAN повышается защита гидроизоляции от прорастания корней растений. Площадь контакта выступов с основанием: 1300 см<sup>2</sup>/м<sup>2</sup>. Дополнительно рекомендуется укладка между мембраной DELTA®-FLORAXX TOP и гидроизоляционным материалом защитной противокорневой плёнки DELTA®-PVC Teichfolie толщиной не менее 0,5 мм и водонакопительной прослойки из нетканого полиэстера 400 г/м<sup>2</sup>.

Сертификация согласно DIN EN 13252, протокол Nr. 1.1 / 13525 / 0394.01-2009.



### Технические характеристики DELTA®-FLORAXX TOP

Материал	Полиэтилен высокой плотности (HDPE) чёрного цвета, стойкий к воздействию бактерий, щелочи и химическим веществам, не подвержен гниению. Нетканый термоскреплённый геотекстиль из первичного полипропилена.
Прочность на сжатие (EN ISO 604)	220 кН/м <sup>2</sup> (протокол Kiwa MPA Bautest GmbH № 1.1/13525/6040.0.1-2013)
Дренажная способность (EN ISO 12958)	(i=1) около 10 л/с•м
Дренажная способность через перфорацию	около 8,73 л/м <sup>2</sup> •с (протокол Kiwa MPA Bautest GmbH № 1.1/13525/1211.0.1-2013)
Эффективный размер отверстий геотекстиля O <sub>90</sub> (EN ISO 12956)	150 мкм
Воздушный объём между выступами	14 л/м <sup>2</sup>
Высота выступов	около 20 мм
Группа горючести по ГОСТ 30244-94	Г4 сильногорючий
Группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96	В2 умеренновоспламеняемый
Накопление воды для питания растений	до 7 л/м <sup>2</sup>
Диапазон рабочих температур	от -30 до +80 °С
Размер рулона/площадь	2,0 м x 10 м/площадь 20 м <sup>2</sup>

Дата подготовки технического бюллетеня: 23.12.2013 г.