

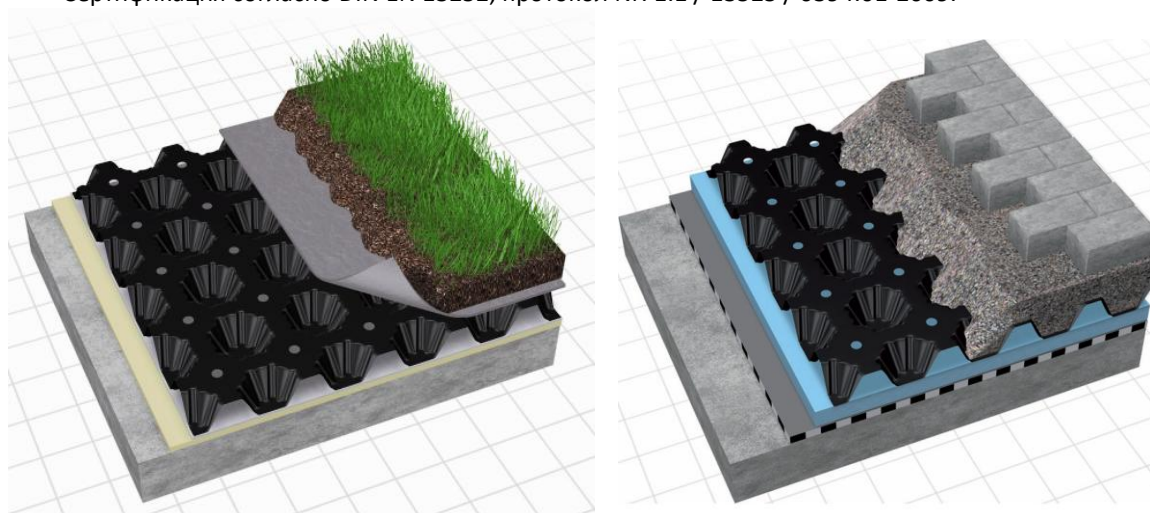
## DELTA<sup>®</sup> -FLORAXX

Профилированная мембрана с перфорацией DELTA<sup>®</sup>-FLORAXX предназначена для устройства дренажного слоя в конструкции зелёной кровли как с экстенсивным, так и с интенсивным озеленением. Мембрана монтируется на гидроизоляцию и разделительный слой выступами вниз, поверх DELTA<sup>®</sup>-FLORAXX устраивается фильтрующий слой из геотекстиля DELTA<sup>®</sup>-BIOTOPVLIES (нетканый полиэстер с высокой прочностью на разрыв). После засыпается субстрат необходимой толщины. 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.

Благодаря проклейке нахлёстов рулонов лентами DELTA<sup>®</sup>-THENE-BAND/DELTA<sup>®</sup>-BAND или клеем DELTA<sup>®</sup>-THAN повышается защита гидроизоляции от прорастания корней растений. При необходимости следует использовать противокорневую плёнку. Площадь контакта выступов с основанием: 1300 см<sup>2</sup>/м<sup>2</sup>.

DELTA<sup>®</sup>-FLORAXX может использоваться в конструкциях эксплуатируемых кровель и при устройстве мощения в качестве дренажного слоя.

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



### Технические характеристики DELTA<sup>®</sup> -FLORAXX

Материал	Полиэтилен высокой плотности (HDPE) чёрного цвета, стойкий к воздействию бактерий, щелочи и химических веществ, не подвержен гниению.
Прочность на сжатие (EN ISO 604)	200 кН/м <sup>2</sup>
Дренажная способность (EN ISO 12958)	(i=1) около 10 л/с•м
Дренажная способность через перфорацию	около 8,7 л/м <sup>2</sup> •с
Воздушный объём между выступами	14 л/м <sup>2</sup>
Высота выступов	около 20 мм
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 20 м / площадь 40 м <sup>2</sup>
Количество на поддоне	6 рулонов на европоддоне, 240 м <sup>2</sup>

Дата подготовки технического бюллетеня: 10.10.2013 г.