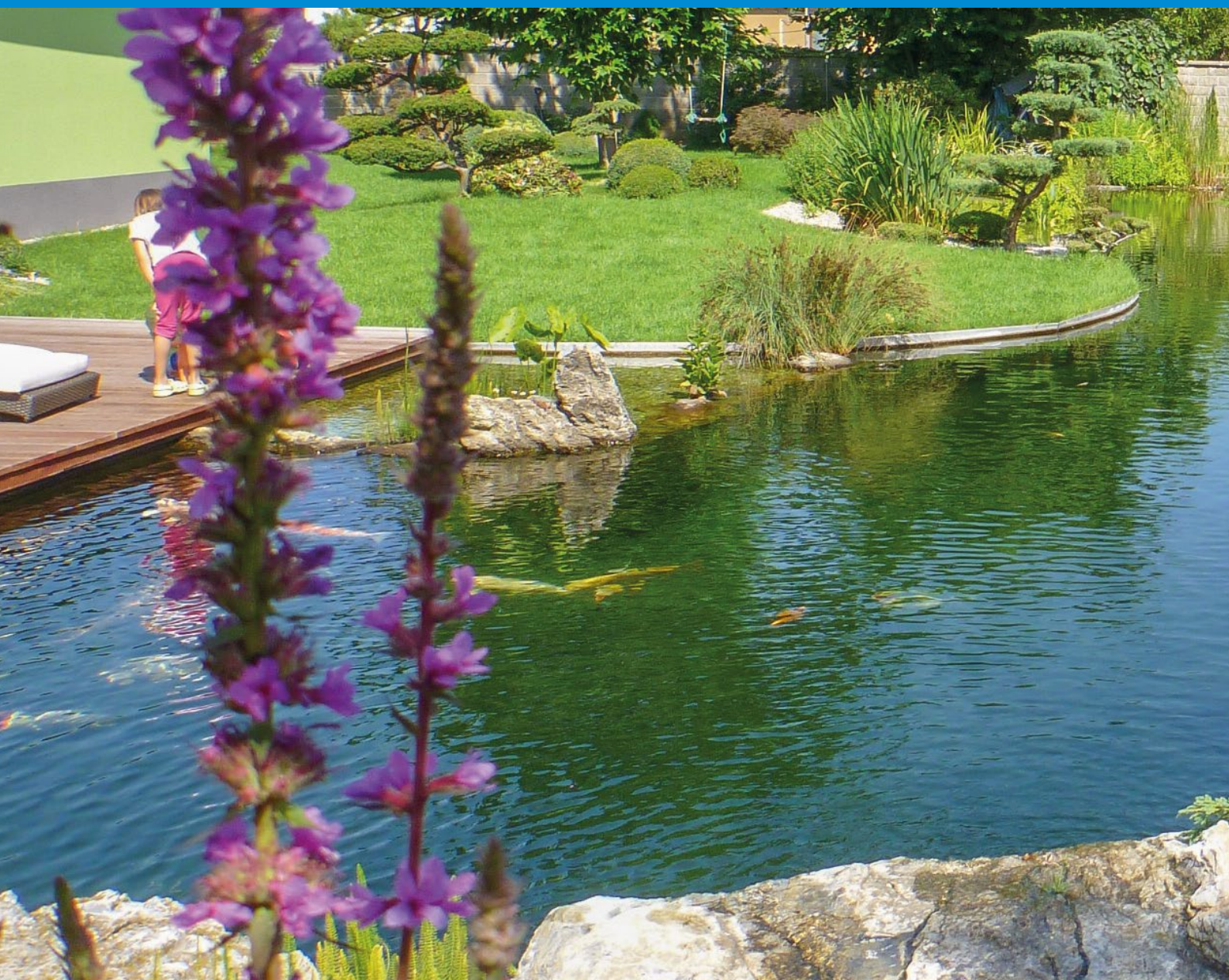
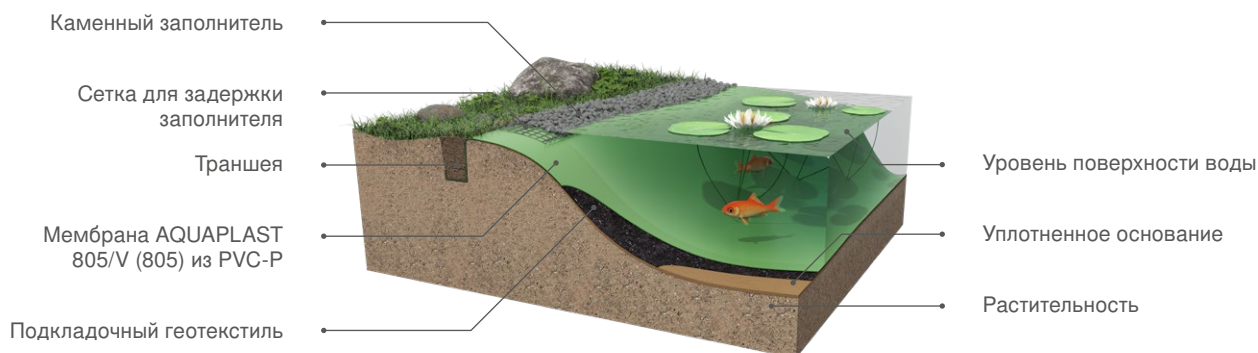


03

FATRAFOL-A





AQUAPLAST 805/V (805)



ХАРАКТЕРИСТИКА

- Неармированная мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (PVC-P).
- Устойчива к ультрафиолетовому излучению, отличается очень хорошей химической стойкостью ко всем водам без учета количества минералов и растворенных в них натуральных веществ.
- Пригодна для рыб и водных растений.
- Применяется для гидроизоляции декоративных озер и больших водоемов. Отдельные сваренные полосы мембраны могут быть любых размеров.



ЦВЕТОВАЯ ГАММА

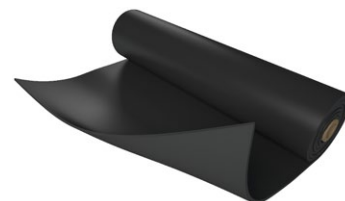


AQUAPLAST 805/V-F (805/E)



ХАРАКТЕРИСТИКА

- Неармированная мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (PVC-P).
- Отличается очень хорошей химической стойкостью ко всем водам без учета количества минералов и растворенных в них натуральных веществ.
- Применяется для гидроизоляции декоративных озер и больших водоемов. Отдельные сваренные полосы мембраны могут быть любых размеров.



ЦВЕТОВАЯ ГАММА

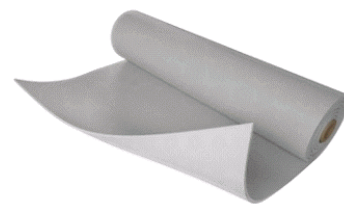


AQUAPLAST 825/V (825)



ХАРАКТЕРИСТИКА

- Неармированная мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (PVC-P).
- Пригодна для непосредственного контакта с питьевой водой.
- Устойчива к ультрафиолетовому излучению, отличается очень хорошей химической стойкостью ко всем водам без учета количества минералов и растворенных в них натуральных веществ.
- Применяется для гидроизоляции резервуаров, емкостей и других сооружений, вступающих в непосредственный контакт с питьевой водой.
- Не подходит для использования в бассейнах.



ЦВЕТОВАЯ ГАММА

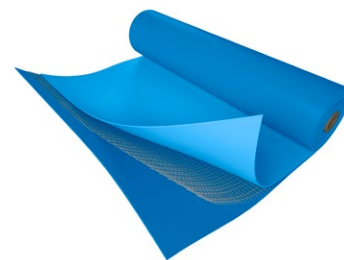


AQUAPLAST 825/V-PES (825/PES)



ХАРАКТЕРИСТИКА

- Мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (PVC-P), армированная сеткой из полиэфирного волокна.
- Пригодна для непосредственного контакта с питьевой водой.
- Устойчива к ультрафиолетовому излучению, отличается очень хорошей химической стойкостью ко всем водам без учета количества минералов и растворенных в них натуральных веществ.
- Применяется для гидроизоляции резервуаров, емкостей и других сооружений, вступающих в непосредственный контакт с питьевой водой.
- Не подходит для использования в бассейнах.



ЦВЕТОВАЯ ГАММА

