

ULTRADRIVE®



УНИКАЛЬНОЕ ОДНОСЛОЙНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ КРОВЕЛЬ



ULTRADRIVE®

Рулонный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал на нетканой полиэфирной основе с полимерной пленкой на верхней стороне полотна и мелкозернистой посыпкой на нижней стороне.

Способ укладки:

Свободная укладка / наплавление.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Устройство эксплуатируемых кровель, в том числе: паркингов, так называемых, «зеленых» кровель и террас
- Устройство водоизоляционного ковра неэксплуатируемых кровель под балластом
- Гидроизоляция подземных и заглубленных зданий и сооружений.

СТРУКТУРА:

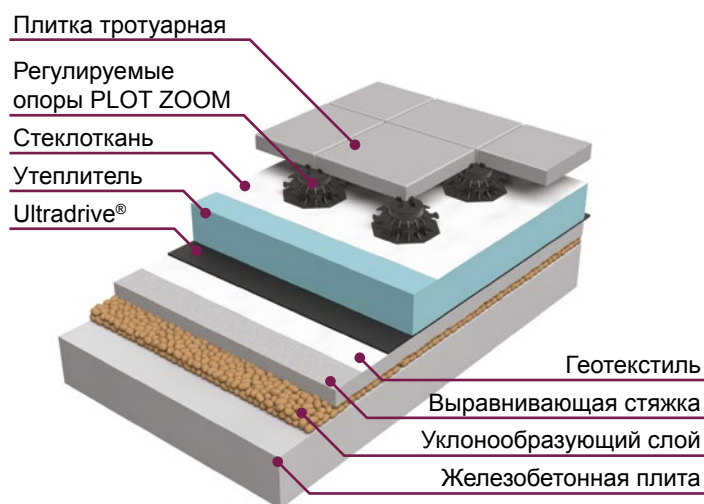
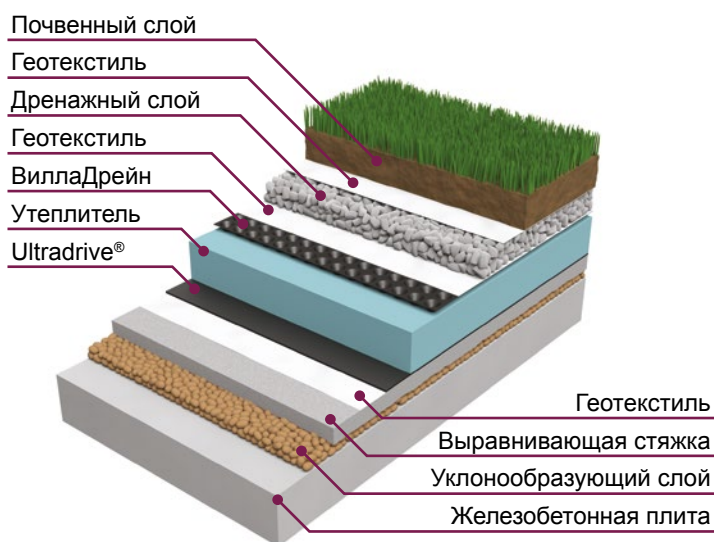


ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая скорость монтажа
- Возможность свободной укладки в один слой и по “влажному” основанию*
- Надежность и долговечность
- Высокие показатели по прочности на разрыв и относительному удлинению
- Возможность применения во всех климатических зонах РФ
- Биостойкость

* Влажность в поверхностном слое бетонного основания при свободной укладке не нормируется

УСТРОЙСТВО ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ КРОВЕЛЬ:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер рулона, м	7x1
Масса, кг/м ²	6,5
Гибкость на брусе R=25мм, °С, не выше	Минус 25
Относительное удлинение при растяжении в продольном направлении, %, не менее	30 (68*)
Теплостойкость в течение 2 ч, при температуре, °С, не ниже	100
Разрывная сила при растяжении в продольном направлении, Н/50 мм не менее	900 (1177*)

*по результатам испытаний ОАО «ЦНИИПромзданий»



НОВИНКА

Бандажная лента ICOPAL® – рулонный СБС-модифицированный битумно-полимерный материал шириной 200 мм. Применяется для повышения надежности сварных швов при гидроизоляции конструкций.



ICOPAL® оставляет за собой право на изменение технических характеристик выпускаемых материалов

За более подробной информацией обращайтесь к сотрудникам компании ICOPAL® Россия по телефону: **8 800 4447525**
www.icopal.ru