

BMI icopal



УЛЬТРАДРАЙВ
ОДНОСЛОЙНАЯ СИСТЕМА



УЛЬТРАДРАЙВ

Рулонный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал на нетканой основе из высокопрочного полиэстера с легкосгораемой полиэтиленовой пленкой на верхней стороне полотна и мелкозернистой посыпкой на нижней.

Производится с полосами битумно-полимерного вяжущего шириной 100 мм вдоль продольного края с верхней, а также с противоположного края нижней стороны. Полосы защищены антиадгезионной полиэтиленовой пленкой, которая удаляется непосредственно перед монтажом. Данная технология позволяет увеличить скорость производства работ и добиться более качественной сварки швов, особенно в холодное время года.

Область применения

Устройство водоизоляционного ковра эксплуатируемых кровель, паркингов, террас и так называемых «зеленых» кровель.

Устройство водоизоляционного ковра неэксплуатируемых кровель под балластом.

Гидроизоляция подземных и заглубленных сооружений.

Способ укладки

Свободная укладка или наплавление на основание.

Преимущества

- универсальность, надежность и долговечность;
- полосы битумного-полимерного вяжущего гарантируют качественную сварку швов;
- сокращение времени монтажа при свободном методе укладки;
- возможность устройства гидроизоляции по влажному и не набравшему марочную прочность бетону при свободном методе укладки;
- биостойкость;
- экономическая целесообразность устройства однослойного решения;
- высокие физико-механические характеристики;
- возможность применения во всех климатических зонах РФ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

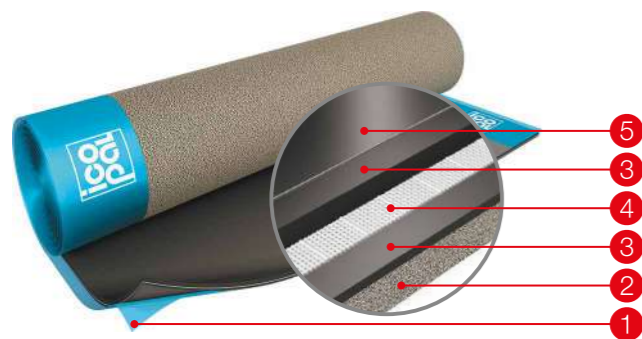


ЖК «Олимпийская деревня», Москва

Наименование показателя, ед. измерения	Значение
Ширина, м	1
Длина, м	7
Толщина, мм, не менее	5
Масса, кг/кв.м	6,5
Вид основы	высокопрочный полиэстер
Разрывная сила при растяжении, Н/50 мм, не менее	1000
Относительное удлинение, %, не менее	50
Теплостойкость в течение 2 ч при температуре, °С, не ниже	100
Гибкость на брус с закруглением радиусом 25 мм при температуре, °С, не выше	минус 25
Водонепроницаемость при давлении 0,2 МПа в течение 24 ч	нет признаков проникновения воды
Водопоглощение в течение 24 ч по массе, %, не более	1

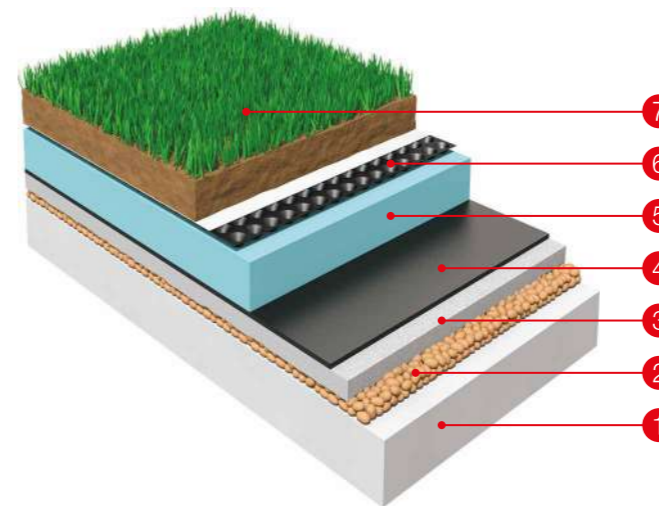


СТРУКТУРА МАТЕРИАЛА

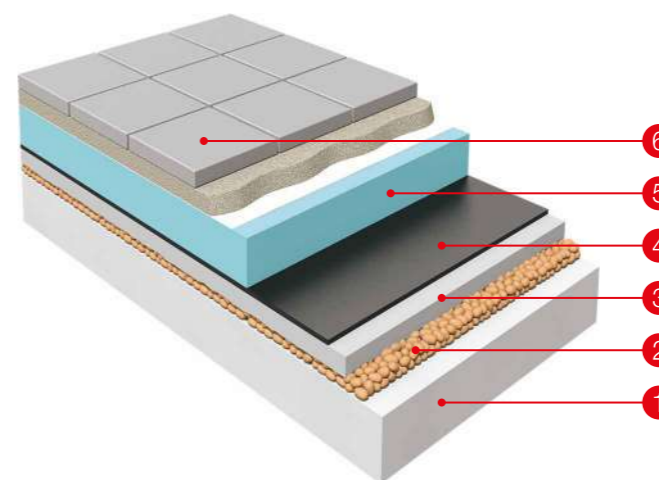


1. Антиадгезионная полиэтиленовая пленка
2. Мелкозернистая посыпка
3. СБС-модифицированный битум
4. Высокопрочный полиэстер
5. Легкосгораемая полиэтиленовая пленка

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ



1. Железобетонная плита
2. Уклонообразующий слой
3. Выравнивающая стяжка
4. УЛЬТРАДРАЙВ
5. Экструдированный пенополистирол
6. ВИЛЛАДРЕЙН
7. Растительный слой



1. Железобетонная плита
2. Уклонообразующий слой
3. Выравнивающая стяжка
4. УЛЬТРАДРАЙВ
5. Экструдированный пенополистирол
6. Тротуарная плитка



Жилой дом, Казань

BMI Group

Мировой лидер в области производства кровельных и гидроизоляционных материалов

BMI Group объединяет 9 600 сотрудников и 128 производственных предприятий компаний BRAAS Monier и ICOPAL по всему миру. Годовой оборот компании составляет более 2 миллиардов евро.

Широчайший ассортимент выпускаемой продукции, высокий уровень сервиса, уникальные решения для гидроизоляции фундаментов, скатных и плоских кровель, открывают огромные перспективы для развития бизнеса в России в тесном сотрудничестве с нашими партнерами, архитекторами, дизайнерами и проектировщиками.





8 800 444 75 25

(для звонков по России)

+7 495 660 10 56

www.bmigroup.com

www.icopal.ru