

УЛЬТРАНАП

Рулонный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал на нетканой основе из высокопрочного полиэстера с мелкозернистой посыпкой на верхней стороне полотна и продольным рифлением по технологии «защитный профиль», покрытый легкосгораемой полиэтиленовой пленкой на нижней стороне материала. Производится с полосами битумно-полимерного вяжущего шириной 100 мм вдоль продольного края верхней, а также с противоположного края нижней стороны. Полосы защищены антиадгезионной полиэтиленовой пленкой, которая удаляется непосредственно перед монтажом.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидроизоляция фундаментов различных типов зданий, подземных и заглубленных сооружений промышленного, гражданского и транспортного строительства, водохранилищ, резервуаров и каналов. Гидроизоляция эксплуатируемых кровель, а также неэксплуатируемых кровель под балластом. Устройство противорадоновой и противометановой защиты зданий.

СПОСОБ УКЛАДКИ

Горизонтальная поверхность. Свободная укладка или наплавление на основание с возможностью применения в качестве адгезионной мембраны.

Вертикальная поверхность. Механическое крепление или наплавление на основание. Временное механическое крепление к ограждающей конструкции котлована с последующей адгезией к бетонной конструкции.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- надежность, долговечность, стойкость к агрессивным средам;
- высокая скорость монтажа и универсальность;
- применением в качестве адгезионной мембраны за счёт высоких показателей адгезии (силы сцепления) с бетонными конструкциями при непосредственном контакте бетона с поверхностью мембраны;
- съёмная антиадгезионная пленка в зоне перехлеста гарантирует качественную сварку шва;
- экономическая целесообразность устройства однослойного решения;
- эффективная противорадоновая и противометановая защита;
- возможность применения во всех климатических зонах РФ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя, ед. измерения	Значение
Ширина, мм	1000
Длина, м	10,0
Масса 1 м ² , кг	5,0
Вид основы	высокопрочный полиэстер
Разрывная сила при растяжении, Н/50 мм, в пределах ±200 в продольном направлении	1200
в поперечном направлении	1100
Относительное удлинение при растяжении, %, в пределах ±25 в продольном направлении	45
в поперечном направлении	50
Теплостойкость в течение 2 ч, при температуре, °С, не ниже	110
Гибкость на брус с закруглением радиусом 25 мм, при температуре, °С, не выше	минус 30
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа в течение 24 ч	нет признаков проникновения воды
Водопоглощение в течение 24 ч по массе, %, не более	1

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в рулонах на поддонах. Поддоны упаковываются в полиэтиленовую пленку. Хранить вертикально в один ярус. Защищать от влаги и прямых солнечных лучей.