

ИКОПАЛ Н

Рулонный битумно-полимерный СБС-модифицированный материал на нетканой основе из высокопрочного полиэстера с легкогораемой полиэтиленовой пленкой на верхней стороне полотна. С нижней стороны материал имеет наплавляемый слой с продольным рифлением по технологии «защитный профиль», покрытый легкогораемой полиэтиленовой пленкой.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройство новых и ремонт старых кровель.

Нижний слой кровельной системы ИКОПАЛ.

Гидроизоляция подземных и заглубленных сооружений.

Устройство пароизоляции.

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

Устройство водоизоляционного ковра неэксплуатируемых кровель под балластом.

Гидроизоляция внутренних помещений зданий.

СПОСОБ УКЛАДКИ

Наплавление на основание или механическое крепление.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- надежность и долговечность;
- высокая скорость монтажа;
- высокие физико-механические характеристики;
- возможность применения во всех климатических зонах РФ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя, ед. измерения	Значение
Ширина, мм	1000
Длина, м	10
Масса 1 м ² , кг	4,0
Вид основы	высокопрочный полиэстер
Разрывная сила при растяжении, Н/50 мм, в пределах ±200 в продольном направлении в поперечном направлении	700 500
Относительное удлинение при растяжении, %, в пределах ±25 в продольном направлении в поперечном направлении	45 50
Теплостойкость в течение 2 ч, при температуре, °С, не ниже	100
Гибкость на брус с закруглением радиусом 10 мм, при температуре, °С, не выше	минус 20
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа в течение 2 ч	нет признаков проникновения воды
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	1,0

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.

