



ТЕХНОНИКОЛЬ

MASTER

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТА

Самоклеющаяся гидроизоляция фундамента и защита от ливневых вод. При низком уровне грунтовых вод материал укладывается в 1 слой, при высоком — в 2 слоя.



САМОКЛЕЯЩИЙСЯ



СРОК СЛУЖБЫ



СТОЙКОСТЬ
К АГРЕССИВНОЙ
СРЕДЕ



ПРОСТОЙ
МОНТАЖ



ВЫСОКАЯ
ЭЛАСТИЧНОСТЬ



ВЫСОКАЯ СКО-
РОСТЬ УКЛАДКИ



ЗАСТРАХОВАНО
СК «АЛЬЯНС»

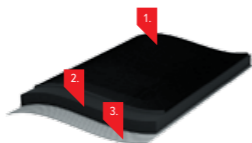


STROYDOM.TN.RU



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТА

Наименование показателя	Значения
Масса 1м ² , кг (±0,1 кг)	1,5
Толщина, мм (±10%)	1,5
Температура гибкости на бруске R=15 мм, °С, не выше	-25
Температура размягчения вяжущего, °С, не менее	85
Относительное удлинение, %, не менее	200
Прочность сцепления, МПа, не менее: с бетоном	0,2
с металлом	0,2
Длина/ширина, м	10x1

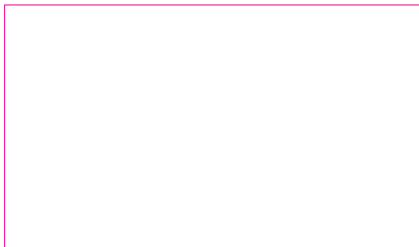


Структура материала:

1. Пленка для механической защиты
2. Самоклеящаяся битумно-полимерная смесь
3. Защитная легкосъёмная пленка

8 800 200 05 65

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ
WWW.TN.RU





ТЕХНОНИКОЛЬ

MASTER

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ

Для оснований из железобетонных плит, выравнивающих монолитных стяжек из цементно-песчаного раствора, сборных сухих стяжек из плоских прессованных асбестоцементных листов или ЦСП, деревянных оснований.



САМОКЛЕЯЩИЙСЯ



СРОК СЛУЖБЫ



ПРОСТОЙ
МОНТАЖ



БЕЗОПАСНОСТЬ
В РАБОТЕ



ПРОЧНАЯ ОСНОВА



САМОКЛЕЯЩИЕСЯ
МОНТАЖНЫЕ
ПОЛОСЫ



ЗАСТРАХОВАНО
СК «АЛЬЯНС»

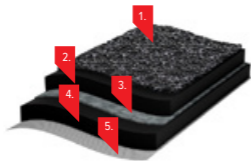


STROYDOM.TN.RU



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ

Наименование показателя	Значения
Масса 1м ² , кг (±0,1 кг)	5,0
Толщина, мм (±10%)	4,2
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,01 МПа	абсолютная
Температура гибкости на брусе R=15 мм, °С, не выше	-15
Теплостойкость, °С	100
Максимальная сила растяжения (вдоль/поперек), Н/50мм полиэфир	600/400
Прочность сцепления, МПа, не менее: с бетоном/ с металлом	0,2/0,2
Длина/ширина, м	8x1

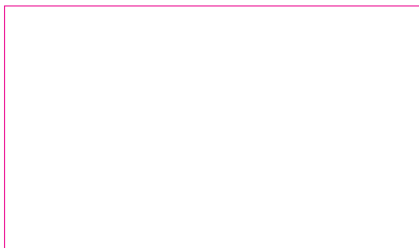


Структура материала:

1. Сланцевая посыпка
2. Битумно-полимерная смесь
3. Полиэфир
4. Самоклеящаяся битумно-полимерная смесь
5. Защитная легко съемная пленка

8 800 200 05 65

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ
WWW.TN.RU





ТЕХНОНИКОЛЬ

MASTER

ОТСЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Предназначена для защиты конструктивных элементов здания (стены, перегородки, мауэрлат) от капиллярного подъема влаги.



СРОК СЛУЖБЫ



СТОЙКОСТЬ
К АГРЕССИВНОЙ
СРЕДЕ



ВЫСОКАЯ
ПРОЧНОСТЬ
НА РАЗРЫВ



СТОЙКОСТЬ
К ВОЗДЕЙСТВИЮ
УЛЬТРАФИОЛЕТА



ЗАСТРАХОВАНО
СК «АЛЬЯНС»

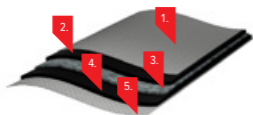


STROYDOM.TN.RU



ОТСЕЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Наименование показателя	Значения
Масса 1м ² , кг (±0,1 кг)	1,0
Толщина, мм (±1%)	1,0
Температура гибкости на брусе R=25 мм, °С, не выше	-15
Теплостойкость, °С, не менее	100
Относительное удлинение, %, не менее	30
Разрывная сила при растяжении, Н, не менее	344
Длина/ширина, м	20x0,2
	20x0,4
	20x0,6

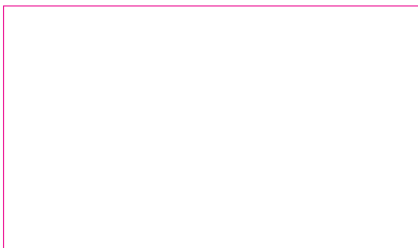


Структура материала:

1. Полипропилен (Spunbond)
2. Битумно-полимерная смесь
3. Полиэфир
4. Битумно-полимерная смесь
5. Полипропилен (Spunbond)

8 800 200 05 65

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ
WWW.TN.RU





ТЕХНОНИКОЛЬ

MASTER

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА

Самоклеющаяся гидроизоляция санузлов под керамическую плитку / под стяжку. Гидроизоляция перекрытий. Укладка на деревянное или ЖБ основание.



САМОКЛЕЯЩИЙСЯ



СРОК СЛУЖБЫ



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
В СИСТЕМЕ
ТЕПЛОГО ПОЛА



БЫСТРЫЙ
МОНТАЖ



БЕЗОПАСНОСТЬ
В РАБОТЕ



ПРОСТОЙ
МОНТАЖ



ЗАСТРАХОВАНО
СК «АЛЬЯНС»



STROYDOM.TN.RU



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА

Наименование показателя	Значения
Масса 1м ² , кг (±0,1 кг)	1,5
Толщина, мм (±10%)	1,5
Температура гибкости на бруске R=15 мм, °С, не выше	-25
Температура размягчения вяжущего, °С, не менее	85
Относительное удлинение, %, не менее	60
Прочность сцепления, МПа, не менее: с бетоном / с металлом	0,2/0,2
Длина/ширина, м	10х0,75

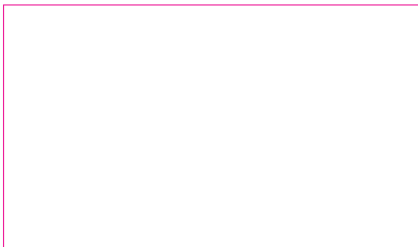


Структура материала:

1. Полипропилен (Spunbond)
2. Самоклеящаяся битумно-полимерная смесь
3. Защитная легкосъемная пленка

8 800 200 05 65

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ
WWW.TN.RU





ТЕХНОНИКОЛЬ

MASTER

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА

Звукоизоляционный материал с самоклеящимся боковым швом. Шумоизоляция междуэтажных перекрытий.



СРОК СЛУЖБЫ



БЫСТРЫЙ
МОНТАЖ



ЗАЩИТА ОТ
УДАРНОГО ШУМА



ПРОСТОЙ
МОНТАЖ



ЗАЩИТА ОТ
ВОЗДЕЙСТВИЯ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ
ПОЛЕЙ



САМОКЛЕЯЩИЕСЯ
МОНТАЖНЫЕ
ПОЛОСЫ



ЗАСТРАХОВАНО
СК «АЛЬЯНС»

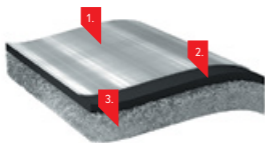


STROYDOM.TN.RU



ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА

Наименование показателя	Значения
Масса 1 м ² , кг, не менее	0,7
Разрывная сила при растяжении, Н, не менее	300
Динамический модуль упругости при нагрузке 2 кПа, Ед, Мпа, не более	0,35
Индекс снижения ударного шума, ΔLp, дБ, не менее	26
Тип защитного покрытия сверху снизу	Металлизованная пленка Звукоизоляционный слой
Длина/ширина, м	7 x 1



Структура материала:

1. Металлизованная полимерная пленка
2. Битумное вяжущее
3. Звукоизоляционное полотно

8 800 200 05 65

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ
WWW.TN.RU

