

Гидроизоляционная мембрана DELTA®-THENE



- Самоклеящаяся гидроизоляционная мембрана толщиной 1,5 мм холодного нанесения.
- Наружное применение: гидроизоляция от грунтовой влаги и воды, не оказывающей гидростатическое давление (только в сочетании с дренажной мембраной).
- Для внутреннего использования: гидроизоляция пола от поднимающейся снизу капиллярной влаги, гидроизоляция пола во влажных помещениях.
- Применяется для герметизации деформационных швов подземных сооружений.
- Мембрана имеет клеящую ленту по краю рулона на лицевой стороне.
- Мембрана может использоваться в качестве пассивной защиты дома от радона и метана (Технологический институт Карлсруэ KIT, отчёт RA-D-2010-12-17-1).

Материал	Герметизирующий слой из битум-каучука и основа из LDPE-плёнки с перекрёстным расположением слоёв. Клеящий слой защищён силиконизированной бумагой
Толщина материала	Примерно 1,5 мм
Прочность на разрыв по EN 18195-2	В продольном направлении 264 Н/5 см В поперечном направлении 314 Н/5 см
Относительное удлинение при разрыве	В продольном направлении 290% В поперечном направлении 196%
Сопротивление надрыву	75 Н
Гибкость при низких температурах	-30 °С
Группа горючести по ГОСТ 30244-94	Г4
Группа воспламеняемости, ГОСТ 30402-96	В2
Эквивалентная толщина сопротивления диффузии водяного пара Sd	430 м
Температурная стабильность	от -30 °С до +80 °С
Температура применения	от +5 °С до +30 °С от -5 °С при использовании низкотемпературного праймера
Поверхностный вес	Примерно 1600 г/м ²
Размер рулона	20 м x 1,0 м (20 м ²)/5 м x 1,0 м (5 м ²)
Количество на поддоне	20 рулонов/400 м ² (мембрана 20x1 м)

Дата подготовки 15.11.2011