

BT 12

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Гидроизоляционная самоклеящаяся пленка

СВОЙСТВА

- ▶ применяется при температуре от +5°C
- ▶ совместно с BT 26 может наклеиваться по слегка влажным основаниям
- ▶ сразу же после наклеивания обладает водозащитными свойствами, стойкая к воздействию дождя
- ▶ наклеивается «холодным» методом
- ▶ эластичный слой обеспечивает герметизацию трещин в основании

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit BT 12 всегда применяется со стороны воздействия воды при гидроизоляции:

- фундаментов и несущих стен зданий, балконов, террас, плоских крыш гаражей и полов, эксплуатируемых во влажных условиях;
- вертикальных и горизонтальных поверхностей зданий от воздействия грунтовых вод, не оказывающих давления.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87. Основание должно быть сухим и прочным без видимых разрушений. Минеральное основание следует загрунтовать Ceresit BT 26. Грунтование металлических и пластмассовых оснований не обязательно.

Ceresit BT 12 наклеивается на высохший, отвердевший грунтовочный слой. Проверить надежность сцепления грунтовочного слоя можно с помощью полоски Ceresit BT 12: полоска пленки наклеивается на загрунтованную поверхность и отрывается. Если отрыв происходит с приложением усилий, то сцепление пленки с поверхностью считается достаточным. Ceresit BT 12 нельзя наклеивать на загрунтованную поверхность, на которой образовался иней или лед. Если поверхность мокрая, ее необходимо просушить или подождать, пока она высохнет.



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Полосы пленки нарезать на доске с помощью острого ножа и снова скатать в рулоны. Работа по гидроизоляции с помощью пленки Ceresit BT 12 начинается с устройства гидроизоляции угловых частей здания, примыканий и ребер. На все угловые части (внутренние и внешние) наклеивают вырезанные куски пленки, в соответствии с указаниями, приведенными на рисунках внутри упаковки.

Полосы пленки наклеиваются на подготовленное основание, после удаления с пленки антиадгезионного слоя бумаги. На стены гидроизоляционная пленка наклеивается вертикально сверху вниз. Технология выполнения работ по наклеиванию приведена на рисунках внутри упаковки.

При гидроизоляции поверхностей над жилыми помещениями рекомендуется наносить 2 слоя пленки Ceresit BT 12.

На вертикальных поверхностях верхний край пленки следует закрепить механическим способом с помощью крепежных металлических полос. Верхний край изоляции над крепежной полосой следует обработать мастикой Ceresit CP 43. Если гидроизоляционная пленка заканчивается ниже проектного уровня этажа, следует также обеспечить гидроизоляцию крепежной полосы.

Henkel

Качество для профессионалов

Необходимо следить за тем, чтобы пленка Ceresit BT 12 не повреждалась при укладке дренажных плит или волокон, которые необходимо укладывать таким образом, чтобы не произошло их обвала при засыпании грунта. По окончании гидроизоляционных работ котлован должен быть засыпан в течение 72 часов.

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не более 80%. При выполнении наружных работ следует избегать нанесения пленки на сильно обогреваемые поверхности, например, поверхности, находящиеся непосредственно под воздействием прямых солнечных лучей. Температура пленки в момент ее наклеивания должна быть в пределах от +10°C до +20°C. Не допускать попадания влаги под изолирующий слой. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях технологические параметры могут измениться.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении материала, при работе с ним следует руководствоваться действующими нормативными документами. Применение материала не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае использования материала в других условиях необходимо самостоятельно провести испытания или обратиться за советом к производителю.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Рулоны Ceresit BT 12 следует транспортировать и хранить в вертикальном положении, предохраняя от перегиба, повышенных температур и влажности. В фирменной герметичной упаковке, в сухих помещениях – 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

УПАКОВКА

Гидроизоляционная пленка Ceresit BT 12 смотана в рулоны 25 м x 1 м, упакованные в картон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	прочная на разрыв двойная ламинированная пленка с битумно-каучуковым липким слоем
Цвет:	черно-серый
Способность перекрывать трещины:	более 5 мм при 2 мм смещения кромки
Проницаемость для водяных паров:	около 0,39 г/м ² д
Водонепроницаемость:	более 4 бар/24 часа
Термостойкость:	класс В2

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие Ceresit BT 12 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, применения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.