BT 23



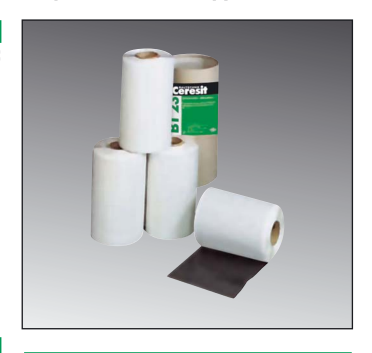
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Герметизирующая самоклеящаяся лента

Самоклеящаяся лента для герметизации строительных конструкций

СВОЙСТВА

- ▶ применяется при температуре до -5°C
- ▶ технологичная
- высокая адгезия к основанию
- ▶ водо- и воздухонепроницаемая
- экологически безопасная



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit BT 23 применяется для герметизации стыков и примыканий строительных конструкций, устройства воздухозащиты стыков в крупнопанельном домостроении, герметизации трещин в основаниях, усиления гидроизоляционного слоя в сложных конструкциях перед наклейкой Ceresit BT 21, для временной локализации прорывов в трубопроводах.

Применяется со стороны воздействия влаги как внутри, так и снаружи зданий.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87. Основание должно быть сухим и прочным без видимых разрушений. Перед применением герметизирующей ленты основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию ленты к основанию. Все неровности и не прочные участки основания следует удалить, а затем выровнять смесью Ceresit CT 29 за 24 часа до начала работ на вертикальных поверхностях и Ceresit CN 83 — на горизонтальных поверхностях. Основания с элементами биологической коррозии обработать специальным составом Ceresit CT 99 или удалить механическим путём. Минеральные основания загрунтовать грунтовкой Ceresit BT 26.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Полосы ленты нужной длины нарезаются на доске с помощью острого ножа (защитный бумажный слой ленты при этом находится внизу).

У начала отрезанной ленты на 1 м длины отклеить защитную бумагу и, скручивая, свернуть ее в рулон. Липкой стороной приложить ленту к подготовленному основанию и, постепенно отклеивая дальше защитную бумагу, щеткой или сухой тряпкой прижимать ленту к основанию, двигаясь от ее середины к краям, не допуская складок и воздушных пузырьков. Наклееную ленту прикатать к основанию резиновым валиком, тщательно прижимая изгибы и края.

ПРИМЕЧАНИЕ

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 ленты на сильно обогреваемые поверхности, например, поверхности, находящиеся непосредственно под воздействием прямых солнечных лучей. 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.



Качество для профессионалов

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении материала, при работе с ним следует руководствоваться действующими нормативными документами на производство герметизационных работ с применением ленточных материалов. 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.

СРОК ХРАНЕНИЯ

Рулоны Ceresit BT 23 транспортируются и хранятся в вертикальном положении, необходимо предохранять их от перегиба, повышенных температур и влажности.

УПАКОВКА

Герметизирующая лента Ceresit BT 23 поставляется в рулонах размером: 20 м x 0,3 м и 30 м x 0,15 м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	прочная на разрыв двойная полиэтиленовая пленка
	с липким герметизирующим
	слоем
Цвет:	черно-серый
Способность перекрывать	
трещины размером:	до 5 мм
Паропроницаемость:	около 0,26 г/м²d
Температура основания	
при применении ленты:	от -5°C до + 30°C
Термостойкость:	от -20°С до +80°С
Коэффициент диффузии	
водного пара:	около 154000
Эквивалент воздушного сл	оя
для диффузии водного паро	а: около 151 м
Водонепроницаемость:	более 0,4 H/мм²

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие Ceresit BT 23 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения и применения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а так же за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

