

Cereplast CP 50

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Герметизирующая лента

Герметизирующая лента для устройства широких деформационных швов

СВОЙСТВА

- ▶ эластичная
- ▶ водонепроницаемая
- ▶ воспринимает деформационные нагрузки
- ▶ трещиностойкая

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Лента Ceresit CP 50 предназначена для устройства деформационных швов и герметизации примыканий строительных конструкций, а также для соединения швов между различными слоями гидроизоляции. Лента эффективна при воздействии грунтовой влаги и воды без давления.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Торцевые швы ленты возможно соединить с помощью нагрева. Соединяемые поверхности должны быть сухими и чистыми. Часть ленты над стыком должна быть защищена от продавливания. Для этого шов заполняют жгутом из вспененного полиэтилена с обжатием 30%, полосками пенополистирола или полиуретановой пеной. Работы следует выполнять при температуре от +5°C до +30°C.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Ленту Ceresit CP 50 можно наклеивать с помощью полимерцементных композиций Ceresit CR 66, полимерных – Ceresit CE 49, Ceresit CE 50, Ceresit CU 22, Ceresit CL 50, Ceresit CL 51 или битумно-полимерных – Ceresit CP 42, Ceresit CP 43.

На подготовленную поверхность конструкции – очищенную, высушенную (влажность не более 4% под эпоксидные композиции) – наносят слой материала из вышеперечисленных материалов и в него втапливают ленту таким образом, чтобы она образовывала омегаобразную петлю по оси шва. Затем по поверхности ленты наносят второй слой указанных композиций.



ПРИМЕЧАНИЯ

Не использовать Ceresit CP 50 на обледеневшей поверхности, а также на поверхностях, подверженных воздействию прямых солнечных лучей.

Использование ленты возможно при относительной влажности воздуха ниже 80%. Перед заполнением полости герметизирующий слой необходимо защитить от повреждения, например, установив подходящий дренажный кафель или другие материалы. Их необходимо защитить от продавливания (например, оседающим грунтом). Избегать давления от сосредоточенной нагрузки или нагрузки на тонких краях. Полость заполняют только после того, как покрытие достаточно затвердело. Не использовать связный грунт для заполнения.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Информация, приведенная в настоящем техническом описании, определяет область применения материала и технологию его применения. При работе с материалом следует руководствоваться нормативными документами на выполнение гидроизоляционных работ.

Henkel

Качество для профессионалов

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

В фирменной герметичной упаковке, в сухих прохладных помещениях, не допуская замораживания.

УПАКОВКА

Лента Ceresit CP 50 поставляется в рулонах длиной 6 м (ширина 240 мм).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа: нетканое полиэстерное
полотно с полимерным покрытием

Максимальная прочность на разрыв (DIN EN ISO 527):

- продольная: 169,7 Н;

- поперечная: 54,3 Н

Температура эксплуатации: от -30°C до +80°C

Водопроницаемость: водонепроницаемая
при давлении 1,5 МПа
в течение 7 дней

Относительное удлинение:

- в поперечном

с усилием 24,7 Н/мм: 25%

- в поперечном направлении

с усилием 29,0 Н/мм: 50%

Температура хрупкости

DIN EN 1876-1: при -30°C трещины
отсутствуют

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие Ceresit CP 50 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несёт 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.