

# CL 52

## Герметизирующая лента

### Водонепроницаемая лента для герметизации деформационных швов

#### Свойства

- эластичная;
- водонепроницаемая;
- долговечная;
- атмосферостойкая;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.

#### Область применения

Герметизирующая лента CL 52 представляет собой ленту из полиэфирной ткани с водонепроницаемым каучуковым покрытием и предназначена для герметизации деформационных швов, угловых зон (в местах сопряжений стена-стена или пол-стена), дренажных каналов на полах, трапов, вводов инженерных коммуникаций и т.д. при устройстве гидроизоляции под плиточные облицовки, на полах и стенах, при наружных и внутренних работах, в гражданском и промышленном строительстве.

Герметизирующая лента CL 52 применяется в сочетании с обмазочными гидроизоляционными материалами CL 51, CR 166 или CR 90 при условии отсутствия негативного давления воды.

#### Подготовка основания

Основание должно соответствовать требованиям, предъявляемым при работе с обмазочными гидроизоляционными материалами Ceresit, в сочетании с которыми применяется лента.

#### Выполнение работ

На сопрягаемые поверхности наносят слой эластичной гидроизоляции, поверх которого клеивают ленту. Затем наносят еще один слой гидроизоляции. Не рекомендуется наносить гидроизоляцию на среднюю прорезиненную часть ленты. При герметизации деформационных швов ленту укладывают в виде петли.

#### Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха  $\leq 80\%$ .

#### Примечания

Изготовитель не несёт ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При сомнениях в возможности применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Настоящее техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.

С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

#### Условия хранения

Хранить в сухом месте.

#### Упаковка

Лента CL 52 поставляется в рулонах по 10 и 50 м.

#### Технические характеристики

Основа CL 52:	полиэфирная лента с каучуковым покрытием
Предел прочности при растяжении:	
• продольном	~ 67 Н/15 мм
• поперечном	~ 25 Н/15 мм
Относительное удлинение при разрыве:	
• продольном	~ 37%
• поперечном	~ 127%
Водонепроницаемость:	0,15 МПа
Ширина ленты:	120 мм
Ширина водонепроницаемой части:	70 мм
Температура эксплуатации:	от -30 до +80°C