

# CL 82

## ULTRATAPE

### Хімічно стійка гідроізолююча стрічка

#### ВЛАСТИВОСТІ

- Хімічно стійка
- Водонепроникна
- Високоеластична
- Довговічна

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Стрічка Ceresit CL 82 Ultratape призначена для улаштування водонепроникних деформаційних швів і герметизації примикань будівельних конструкцій. Використовується для з'єднання гідроізолюючих шарів у місцях їх стикування (деформаційні шви, примикання та ін.).

Гідроізолююча стрічка Ceresit CL 82 Ultratape придатна для використання всередині та зовні приміщень. Може улаштуватися на стіни і підлоги у житлових і промислових будівлях. Ефективна для оздоблення терас, балконів, приміщень з підвищеною вологістю, комерційних кухонь, плавальних басейнів, лабораторій і приміщень підприємств харчової промисловості.

Стрічка випробувана разом з продуктами Ceresit CL 51, Ceresit CR 66 та Ceresit CL 72 UltraPox FlexSeal як частина системи гідроізоляції.

Стрічка Ceresit CL 82 Ultratape має на зворотній стороні антиадгезійну смугу, яка перешкоджає її прилипанню до гідроізолюючого матеріалу, а також забезпечує акустичну ізоляцію.

#### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Стрічку Ceresit CL 82 Ultratape можна наклеювати за допомогою полімерцементних композицій Ceresit CR 66 і полімерних — Ceresit CL 51, Ceresit CL 72 UltraPox FlexSeal. Поверхня конструкції повинна бути сухою і міцною.

Гідроізолюючий матеріал наноситься у два шари. Перший шар наноситься на поверхню конструкції, і в нього заглиблюють стрічку, потім по поверхні стрічки наноситься другий шар вказаних композицій. Для цього слід розмотати стрічку з рулону на потрібну довжину, не залишаючи загинів, і накласти на свіжий шар гідроізолюючого продукту. Міцно притиснути перфорований край стрічки за допомогою шпателя або терки так, щоб стрічка була повністю заглиблена у шар гідроізолюючого продукту.

Застосовуючи стрічку в кутах або під час з'єднання частин стрічки, слід забезпечити з країв мінімальний нахлест у 5 см. На ділянках нахлесту слід видалити розділювальну смугу зі зворотної сторони стрічки Ceresit CL 82 Ultratape, нанести гідроізолюючий продукт на ділянки стрічки, які стикуються між собою, а потім міцно притиснути стрічку так, щоб її перфоровані краї були повністю заглиблені в гідроізолюючий шар.



Під час виконання будівельних робіт слід захистити готовий гідроізолюючий шар (у тому числі, стрічку Ceresit CL 82 Ultratape) від механічних пошкоджень.

#### ПРИМІТКИ

Гідроізолюючу стрічку Ceresit CL 82 Ultratape слід використовувати в сухих умовах за температури від +5 °С до +35 °С.

#### РЕКОМЕНДАЦІЇ

Інформація, наведена у даному технічному описі, визначає сферу застосування матеріалу і технологію його застосування. Під час роботи з матеріалом слід керуватися нормативними документами на виконання гідроізоляційних робіт.

#### УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці у сухому прохолодному місці.

#### СТРОК ПРИДАТНОСТІ

Приблизно 24 місяці від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

#### УПАКОВКА

Стрічка Ceresit CL 82 Ultratape постачається у рулонах довжиною по 10 м.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	тришарова стрічка; внутрішній шар виготовлений з поліетилену, покритий з обох сторін поліпропіленовим нетканим матеріалом
Максимальне подовження:	- уздовж 72% - уперек 286%
Максимальна розтягуюча сила:	- уздовж 105 Н/15 мм - уперек 27 Н/15 мм
Водонепроникність:	більше 0,15 МПа
Хімічна стійкість:	так
Ширина стрічки:	120 мм
Температура застосування:	від +5 °С до +35 °С
Температурна стійкість:	від -30 °С до +90 °С
Гнучкість за низьких температур:	за -30 °С — без тріщин

Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові й не можуть бути підставою для претензій. Продукція торгової марки Ceresit постійно вдосконалюється. З цієї причини технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього сповіщення.

## ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність стрічки Ceresit CL 82 Ultratape вказаним технічним характеристикам у разі виконання правил транспортування, зберігання та застосування, наведених у даному технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування з іншою метою та в умовах, не передбачених технічним описом. З моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.

