

CL 152

Гідроізоляційна стрічка

Водонепроникна стрічка для ізоляції конструкційних і деформаційних швів, примикань та проходження комунікацій.

ВЛАСТИВОСТІ

- ▶ Еластична
- ▶ Забезпечує надійне кріплення
- ▶ Водонепроникна
- ▶ Міцна на розтяг
- ▶ Стійка до старіння

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Стрічка Ceresit CL 152 призначена для збільшення еластичності гідроізоляційних покриттів Ceresit CL 51, CR 66 у місцях кутів, країв, конструкційних і деформаційних швів, проходження інженерних комунікацій тощо. Забезпечує влаштування водонепроникного шару під облицюваннями з плитки. Може використовуватися на вертикальних і горизонтальних поверхнях, всередині та зовні будинків.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Стрічка повинна розташовуватися між двома шарами еластичного гідроізоляційного матеріалу. Необхідно нанести перший шар, прикласти стрічку в місцях кутів, конструкційних і деформаційних швів, місцях пропускання інженерних комунікацій тощо, притиснути і злегка втопити її в першому шарі, а потім покрити другим шаром гідроізоляційного матеріалу. В разі ізоляції місць конструкційних швів необхідно запускати петельку стрічки в сам шов і зверху захищати матеріалами, що забезпечують можливість деформування (наприклад, герметиками Ceresit).

ПРИМІТКИ

Роботи слід виконувати в сухих умовах (вологість повітря не більше 60%), за температури повітря і поверхні від +5 °С до +25 °С.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Крім вищевикладеної інформації, під час роботи з матеріалом слід керуватися чинними нормативами в будівництві. У разі використання матеріалу в умовах, не зазначених у технічному описі, слід самостійно провести випробування або звернутися за порадою до виробника.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій непошкодженій упаковці в сухому приміщенні.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ

Не більше 60 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.



УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки матеріалу утилізувати як будівельне сміття.

УПАКОВКА

Рулони 10 і 50 м.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад CL 152:	сітка з поліестеру з водонепроникним покриттям з термопластичного еластомеру
Колір покриття:	світло-сірий
Розривне навантаження при поздовжньому розтягу:	приблизно 63 Н/15 мм
Розривне навантаження при поперечному розтягу:	приблизно 36 Н/15 мм
Поздовжній розтяг при розриві:	приблизно 26%
Поперечний розтяг при розриві:	приблизно 123%
Тиск, при якому забезпечується водонепроникність:	не менше 0,15 МПа
Загальна ширина стрічки:	120 мм
Ширина водонепроникного покриття:	70 мм
Загальна товщина стрічки:	0,52 мм
Вага стрічки:	приблизно 29 г/пог. м
Температура експлуатації:	від -30 до +90 °С

Хімічна стійкість гідроізоляційної стрічки CL 152 після 7 діб витримування в таких рідинах:

Середовище	Хімічна стійкість
Соляна кислота, 3% р-н	+
Сірчана кислота, 35% р-н	+
Лимонна кислота, 100 г/л	+
Молочна кислота, 5% р-н	+
Гідроксид калію, 3%	+
Гіпохлорит натрію, 0,3 г/л	+
Морська вода, 20 г/л	+

