

# Sika Waterbar® FB-125

## НОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ШВОВ



Sika Waterbar®  
FB-125 (674002),  
длина рулона 50 м,  
ширина 125 мм

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:



- SikaProof® Sandwich Tape (577412), клейкая лента для соединения внахлест



- Sika Waterbar® FB Haltebügel (692357) монтажные скобы для крепления Sika Waterbar® FB-125



- Зажимы-фиксаторы (174374), для механического крепления/перехода Sika Waterbar® FB-125 на Sika Waterbar® D (на основе ПВХ)



- Sika Waterbar® D стандартный профиль для герметизации деформационного шва



# Sika Waterbar® FB-125 ГИБКАЯ ГИДРОШПОНКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ШВОВ



ТОО «Сика Централ Эйша»  
050016 РК, г. Алматы,  
пр. Райымбека, 211А.  
тел: +7 727 39 000 39  
E-mail: info@kz.sika.com  
www.sika.kz

Instagram: sika\_centralasia



https://kz.sika.com

YouTube: Sika Central Asia



# Sika Waterbar® FB-125

## ВНУТРЕННЯЯ ГИБКАЯ ГИДРОШПОНКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ШВОВ В ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫХ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

### СБОРКА

- Доступны простые и быстрые варианты сборки
- Простое соединение с помощью ленты SikaProof® Sandwich Tape



- Также применима сварка горячим воздухом



### ПРЕИМУЩЕСТВА

Sika Waterbar® FB-125 — эффективное, надежное и простое решение для герметизации швов при гидроизоляции подвала.

#### ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ, НАДЕЖНОЕ И ДОЛГОВЕЧНОЕ РЕШЕНИЕ

- Отсутствие бокового подтекания воды.
- Прочный и долговечный.
- Высокие механические свойства, такие как гибкость.

#### КАЧЕСТВО

БОЛЕЕ НИЗКИЙ РИСК  
ПРОТЕЧЕК

#### ПРОСТОЕ И БЫСТРОЕ НАНЕСЕНИЕ И ОБРАЩЕНИЕ

- Минимальное количество швов благодаря длинным рулонам.
- Простое соединение путем приклеивания или сварки, без использования дополнительных инструментов.
- Высокая гибкость и легкость.

#### ВРЕМЯ

ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ  
НА УСТАНОВКЕ

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТНЫХ И ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НЕ ТРЕБУЕТСЯ

- Не требуется дополнительного углубления для арматуры или отбойника
- Дополнительные конструктивные элементы не требуются.
- Отсутствие препятствий при заливке бетона

#### ДЕНЬГИ

ОБЩАЯ ЭКОНОМИЯ  
СРЕДСТВ

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Для строительных швов в водонепроницаемых бетонных конструкциях. Легко комбинируется с Sika Waterbar® D для деформационных швов.

На разрезе справа через строительный шов между плитой и стеной показана минимальная глубина заделки - 30 мм.

