

# codex DB 120

## codex DB 120

**codex DB 120 Ausseneck**  
(для наружных углов)

**codex DB 120 Inneneck**  
(для внутренних углов)

### Сфера применения:

Для профессиональной изоляции углов, примыкающих и подвижных швов, а также для устройства водонепроницаемой связанной изоляции под керамическими покрытиями или покрытиями из натурального камня в системе со связанной изоляцией codex.

Для влажных, нагружаемых строительных элементов, для стен и пола, для внутренних работ.

Для классов нагрузок А и А0, в соответствии с инструкцией ZDB «Связанная изоляция»

Пригодны для классов водных нагрузок W0-I, W1-I, W2-I по DIN 18354.

DNGB: высшая ступень качества 4 в соответствии с критериями DNGB ENV 1.2 риски для местной окружающей среды

### Пригодны для:

- ▶ codex AX 10, жидкой изоляции
- ▶ codex NC 210, 1-К эластичного уплотняющего шлам
- ▶ codex AX 220, 2-К эластичного уплотняющего шлама
- ▶ codex Hydrostop, изолирующего полотна
- ▶ codex EPO 2000, реактивной изоляции

### Преимущества/свойства продукта:

Поперечно растягиваемая, стабильная по длине полиэстерная лента с термопластичным эластомерным покрытием, устойчивая к старению, длительно эластичная, удобная в работе, благодаря канавке в середине. Изолирующая лента с эластичными формирующими элементами для уплотнения швов при устройстве связанной изоляции.

- ▶ EMICODE EC 1 PLUS/ с очень небольшой эмиссией



### Технические данные:

Цвет:	
DB 120	
DB 120 Ausseneck	
DB 120 Inneneck	серый
Ширина:	120 мм
Удлинение на излом поперечное:	150%
Удлинение на излом продольное:	30%
Стойкость к температурному воздействию:	от -5°C до +60 °C
Деформации на холоде:	нет трещин при -20°C
Расфасовка:	
DB 120	50 м рулон/ 6 рулонов в коробке
DB 120 Ausseneck	25 шт в коробке
DB 120 Inneneck	25 шт в коробке

**Подготовка основания:**

См. техническую информацию по сопутствующим продуктам codex.

**codex DB 120**

Эластичная изолирующая лента для устройства эластичной изоляции углов, примыкающих и подвижных швов при устройстве связанной изоляции codex.

Поперечно растягиваемый полиэстерный материал, стабильный на растяжение в длину, с термопластичным эластомерным покрытием, для укладки в связанную изоляционную систему.

Формат: 12 см x 50 м

**codex DB 120 Ausseneck**

Формирующая деталь для изоляции наружных углов, которая накладывается с перехлестом на изолирующую ленту.

Формат: ширина 12 см

**codex DB 120 Inneneck**

Формирующая деталь для изоляции внутренних углов, которая накладывается с перехлестом на изолирующую ленту.

Формат: ширина 12 см

**Порядок работы:**

1. Нанести тонкий слой связанной изоляции на основание.
2. Уложить codex DB 120 и формирующую деталь в свежий изоляционный слой и прижать без образования складок.
3. В угловых зонах (окаймляющие вспененные ленты) изолирующую ленту codex укладывать неплотно, для возможности подвижки и компенсации деформаций.
4. При последующем нанесении связанной изоляции codex, угловые детали и ленты полностью перешпаклевываются для обеспечения непрерывности изоляции.

**Важные указания:**

- ▶ при применении вышеназванной связанной изоляции codex, необходимо учитывать актуальную техническую информацию по сопутствующим продуктам codex.

**Охрана труда и окружающей среды:**

Продукт не требует каких-либо специальных мер безопасности по охране труда. Учитывать информацию по охране труда и окружающей среды у сопутствующих продуктов.

EMICODE EC 1 PLUS – с очень небольшой эмиссией, в соответствии с директивами GEV. По научным данным, на сегодняшний момент не обнаружено соответствующих эмиссий формальдегида и других летучих органических веществ.

**Устранение отходов:**

Пустые оболочки и картонные упаковки подлежат переработке. Остатки продукта утилизируются как бытовой мусор.