



Кромочная изоляционная лента Кнауф FE

Кромочная изоляционная лента с пленкой

для наливного монолитного пола

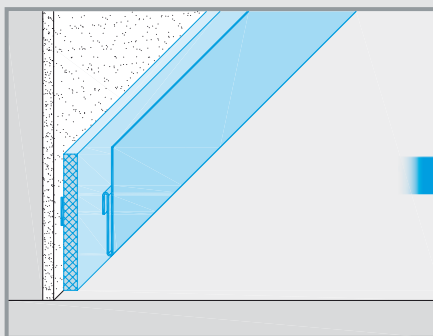
Описание изделия	Сфера использования	Свойства
<p>Кромочная изоляционная лента FE 8/100 — это лента из специального стиропора и полиэтиленовой пены с наклеенной полосой пленки. Хорошо укладывается, особенно во внутренних углах.</p> <p><u>Форма поставки</u> Рулон 40 м</p> <p>Арт. № 00003482</p>	<p>Кромочная изоляционная лента Кнауф FE обеспечивает точность при устройстве наливного монолитного пола с большой выгодой для пользователя.</p> <p>Лента крепится на всех восходящих элементах конструкции, чтобы воспрепятствовать образованию звуковых мостов и точек контакта, которые могут привести к снижению изоляционных свойств.</p> <p>При наличии требований к противопожарной безопасности рекомендуется использовать кромочные изоляционные ленты КНАУФ из минеральной ваты.</p> <p>Указания по монтажу кромочной изоляционной ленты 10/120</p> <p>Чтобы обеспечить самоклеющиеся свойства, нужно обращать особое внимание на следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основание должно быть очищено от пыли • ленту необходимо плотно прижать к поверхности • хранить в сухом помещении при комнатной температуре 	<ul style="list-style-type: none"> • очень высокие звукоизоляционные свойства • устойчивость • с наклеенной полосой пленки для более плотного присоединения разделительного слоя без пустот и промежутков • быстрая и простая укладка • изоляционная кромочная лента FE 10/120 самоклеющаяся
<p>Кромочная изоляционная лента FE 10/120 Кромочная изоляционная лента со звукопоглощающими свойствами. Изготовлена из полиэтиленового пенопласта с наклеенной сверху полосой пленки, с тыльной стороны самоклеющаяся для быстрой фиксации.</p> <p>Для простоты отрыва в верхней части имеются надрезы.</p> <p><u>Форма поставки</u> Рулон 40 м</p> <p>Арт. № 00003483</p>	<p>При наличии требований к противопожарной безопасности рекомендуется использовать кромочные изоляционные ленты КНАУФ из минеральной ваты.</p> <p>Указания по монтажу кромочной изоляционной ленты 10/120</p> <p>Чтобы обеспечить самоклеющиеся свойства, нужно обращать особое внимание на следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основание должно быть очищено от пыли • ленту необходимо плотно прижать к поверхности • хранить в сухом помещении при комнатной температуре 	<ul style="list-style-type: none"> • очень высокие звукоизоляционные свойства • устойчивость • с наклеенной полосой пленки для более плотного присоединения разделительного слоя без пустот и промежутков • быстрая и простая укладка • изоляционная кромочная лента FE 10/120 самоклеющаяся

Исполнение

Отметить высоту монолитного пола в готовом виде на всех восходящих элементах конструкции и зафиксировать кромочную изоляционную ленту скобами (FE 8/100) или клеем (FE 10/120) так, чтобы ее верхний край был не менее, чем на 5 мм выше уровня готового монолитного пола. Лента должна подниматься над верхним краем монолитного пола, как минимум, до поверхности напольного покрытия.

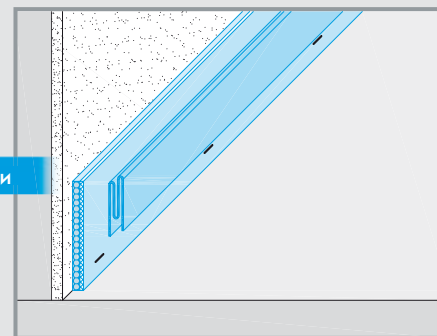
Следить, чтобы лента укладывалась без промежутков. При необходимости края двух лент устанавливают с нахлестом.

Стыки кромочной изоляционной ленты проклеить, чтобы не возникли растворные мосты (звуковые мосты!).



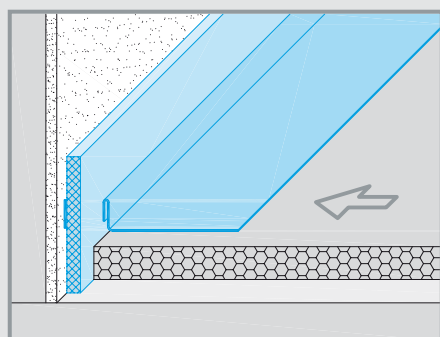
1.1 FE 10/120

Снять защитную пленку с самоклеющегося края и плотно прижать кромочную изоляционную ленту к поверхности. Поверхность должна быть очищена от пыли.



1.2 FE 8/100

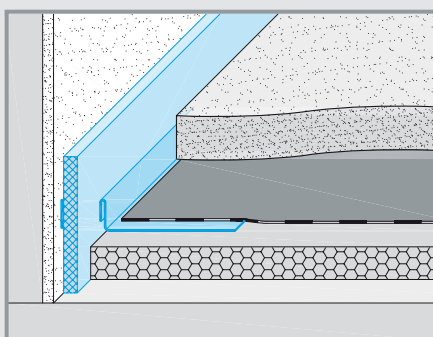
Монтаж осуществляется в зависимости от высоты монолитного пола скобами (в том числе в трубах, стояках отопления и т. п.). Скобы располагать не на высоте монолитного пола!



2 FE 8/100 и FE 10/120

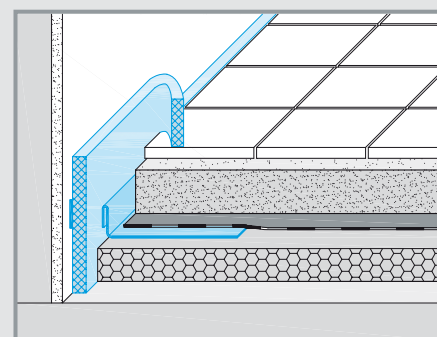
Теплоизоляционные плиты подвести под пленку кромочной ленты, пленку потянуть, выровнять и уложить на изоляционные плиты.

Если изоляция состоит из нескольких слоев плит, кромочную изоляционную ленту укладывать вместе с последним слоем.



3 FE 8/100 и FE 10/120

В области примыкания к стене уложить подкладочную крафт-бумагу КНАУФ Schrenzlage на пленку кромочной изоляционной ленты (бумага по краям не должна подниматься вверх), после этого залить наливной монолитный пол.



4 FE 8/100 и FE 10/120

Внимание! Только после укладки декоративного напольного покрытия можно срезать выступающую часть кромочной изоляционной ленты.

ДП „Кнауф Маркетинг Баупродукты“,
Украина, 03067, г. Киев, ул. Гарматная, 8

Тел.: (044) 277-9924, 277-9900

Факс: (044) 277-9901

www.knauf.ua

info@knauf.ua

- ▶ Донецк (062) 3325986
- ▶ Одесса (048) 7385427
- ▶ Львов (067) 3427169
- ▶ Ивано-Франковск (0342) 502608

- ▶ Крым (067) 4099714
- ▶ Днепропетровск (067) 5021707
- ▶ Харьков (067) 2434050

Конструктивные статические и строительно-физические свойства систем КНАУФ могут достигаться лишь при использовании исключительно материалов фирмы КНАУФ или рекомендованной фирмой КНАУФ продукции.

Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения. На данный момент действительно фактическое издание. Наша гарантия касается только безукоризненного качества наших материалов. Данные по расходу и оформлению принадлежат к категории экспериментальных, которые в случае изменения условий могут отличаться. Все права сохраняются. Изменения, переиздание, а также фотомеханическое или электронное воспроизведение, в том числе в сокращенном виде, требуют получения разрешения от фирмы КНАУФ Gips KG, Банхоф 7, 97346, Ипхофен.