

Компания оставляет за собой право на технические изменения. Силу имеет последнее издание. Наша гарантия распространяется только на безупречные свойства наших материалов. Конструктивные, статические и строительно-физические свойства систем KNAUF достигаются только при исключительном использовании системных компонентов KNAUF или изделий, однозначно рекомендованных компанией KNAUF. Данные по расходу, количеству и выполнению — это параметры, полученные на практике, и их нельзя без дополнительной проверки переносить на другие условия и ситуации. Содержащиеся данные соответствуют нашему сегодняшнему уровню техники, однако нет возможности включить все общепринятые правила строительной техники, специальные нормы, директивы и профессиональные правила. Их должен учитывать исполнитель наряду с правилами обработки. Все права сохранены. Изменения, перепечатка и фотомеханическое, а также электронное воспроизведение, в том числе и в отрывках, только с однозначного разрешения компании Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen.

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

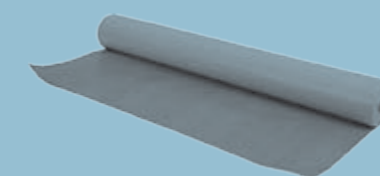
Тел.: (044) 277-9923, 277-9900

Факс: (044) 277-9901

www.knauf.ua
info@knauf.ua



K438



Schrenzlage RUS-UA/07.11/VM

Системы сухого строительства

Системы сухого строительства | 07/2011

K438 Подкладочная бумага KNAUF Schrenzlage для разделительного слоя сульфатная крафт-бумага с пленочным покрытием

Донецк (062) 3325986
Одесса (048) 7385427
Львов (067) 3427169

Ивано-Франковск
(0342) 502608
Крым (067) 4099714

Днепропетровск (067) 5021707
Харьков (067) 2434050

К438 Подкладочная бумага KNAUF Schrenzlage для разделительного слоя

сульфатная крафт-бумага с пленочным покрытием



Описание изделия	Сфера использования	Свойства
<p>КНАУФ Schrenzlage — сульфатная крафт-бумага, с обеих сторон покрытая пленкой. Применяется для накрывания изоляционных слоев под монолитным полом в соответствии с DIN 18560-2.</p> <p>Форма поставки Ширина рулона 1,25 м Длина рулона 80 м Арт. № 00003878</p>	<p>Подкладочная бумага KNAUF Schrenzlage для разделительного слоя - это специальная бумага с полиэтиленовым покрытием, которая используется в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> как покрытие на изоляционном слое под наливным монолитным полом или обычным монолитным полом как разделительный слой под монолитным полом на разделительном слое в соответствии с DIN 18560-4 как защита от просыпания сухой засыпки на перекрытии из деревянных балок как разделительный слой или покрытие на изоляционном слое в тонкослойных системах отопления пола и последующей укладки нивелирующей стяжки KNAUF Нивелирэстрих 425 (см. Технический лист FE22) как разделительный слой на элементах пустотного пола (фальшпола) под наливным монолитным полом <p>Подкладочная бумага KNAUF Schrenzlage для разделительного слоя не является гидроизоляцией или паробарьером. Благодаря низкому значению s_d ее можно укладывать также на перекрытии по деревянным балкам.</p>	<ul style="list-style-type: none"> можно сваривать горячим воздухом хорошее выравнивание по изоляционному слою не образует складок благодаря прочности обеспечивается рациональная укладка

Исполнение	Технические данные
<p>Подкладочная бумага KNAUF Schrenzlage для разделительного слоя укладывается с нахлестом на стыках не менее 80 мм. На примыкании к стене бумагу укладывают на растеленных полосах пленки кромочной изоляционной ленты KNAUF.</p> <p>Для монолитного пола на изоляционном слое из минеральной ваты, если ее сжимаемость составляет более 3 мм, рекомендуется на изоляционном слое размещать плиты для распределения нагрузки, например, гипсокартонные плиты KNAUF 9,5 мм. Если разделительная бумага укладывается непосредственно на</p>	<p>слой изоляции от ударного шума, имеет смысл проклеивать или сваривать стыки крафт-бумаги, чтобы избежать подтекания раствора.</p> <p>Если монолитный пол укладывается без изоляционного слоя на гидроизоляцию (например, гидроизоляционное полотно KNAUF Katja Sprint), то подкладочная бумага KNAUF Schrenzlage располагается между гидроизоляцией и монолитным полом.</p> <ul style="list-style-type: none"> Удельный вес ок. 100 г/м² Проницаемость для водяного пара ок. 4,2 г/м²-день Коэффициент сопротивления диффузии μ ок. 77000 Параметр s_d ок. 9 м Толщина материала ок. 110-130 μм Диапазон плавления / точка плавления 80-120 °С Расход ок. 1,07 м²/м²

Тексты для тендера

Поз.	Описание	Кол-во	Цена за шт.	Общая стоимость
.....	Для предотвращения просыпания засыпки на перекрытии из деревянных балок Разделительный слой для защиты от просыпания засыпки на перекрытии из деревянных балок, из сульфатной крафт-бумаги с пленочным покрытием с обеих сторон мин. 100 г/м ² , в один слой, перекрывание слоев на стыках мин. 80 мм. Изделие: Подкладочная бумага KNAUF Schrenzlage для разделительного слоям ²грнгрн
.....	Монолитный пол на разделительном слое – разделительный слой Разделительный слой, на из сульфатной крафт-бумаги с пленочным покрытием с обеих сторон мин. 100 г/м ² , в один слой, перекрывание слоев на стыках мин. 80 мм. Изделие: Подкладочная бумага KNAUF Schrenzlage для разделительного слоям ²грнгрн
.....	Монолитный пол на изоляционном слое – покрытие изоляционного слоя Покрытие изоляционных слоев из сульфатной крафт-бумаги с пленочным покрытием с обеих сторон мин. 100 г/м ² , в один слой, перекрывание слоев на стыках мин. 80 мм. Изделие: Подкладочная бумага KNAUF Schrenzlage для разделительного слояшт.грнгрн
Сумма			грн

К438 Подкладочная бумага KNAUF Schrenzlage для разделительного слоя

сульфатная крафт-бумага с пленочным покрытием



Детали М 1:5

Наливной монолитный пол на разделительном слое	Наливной монолитный пол на разделительном слое с профилем для высоких нагрузок
Наливной монолитный пол на теплоизоляции или изоляции ударного шума	Сборный бесшовный пол на перекрытии из деревянных балок
Фальшпол с металлическими опорными стойками (например, система фальшпола KNAUF Camillo)	
<p style="text-align: center;">Размер раstra зависит от производителя системы (≤ 600 мм система KNAUF Camillo)</p>	