



6504 (изм.3)

08/2021

6504 КНАУФ-Флэхендихтбанд

Лента гидроизоляционная

Область применения

КНАУФ-Флэхендихтбанд представляет собой тонкую, высокопрочную, эластичную полиэфирную сетчатую ленту, с нанесённой по продольной оси полосой водонепроницаемого, стойкого к старению эластомера. Лента КНАУФ-Флэхендихтбанд используется в сочетании с гидроизоляционными составами для обеспечения надёжного уплотнения изолируемых

поверхностей в местах концентрации напряжений и возможных трещин:

- на внутренних и внешних углах;
- в местах сопряжений стена/стена и стена/пол;
- в местах швов и стыков поверхностей оснований.

Применяется для внутренних работ - в душевых комнатах, санузлах и т.п.

Порядок работ

1. Предварительно, валиком или кистью нанести грунтовочный слой: для водостойких оснований - грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд; для пористых, впитывающих влагу оснований - гидроизоляционный состав КНАУФ-Флэхендихт, разведённый водой в соотношении 1:4 или грунтовка КНАУФ-Грундирмиттель, разведённая водой в соотношении 1:3. Дать грунтовочному слою высохнуть.
2. На изолируемую поверхность нанести первый изолирующий слой КНАУФ-Флэхендихт. Отрезать ленту КНАУФ-Флэхендихтбанд необходимой длины и аккуратно уложить по оси стыка (угла) в ещё не высохший слой гидроизоляции.

При укладке ленты следует следить, чтобы она не образовывала складок. Наращивание отрезков ленты следует производить с нахлестом около 5 см. Поверхность ленты следует пригладить шпателем или прикатать валиком.

3. После высыхания первого изолирующего, нанести по всей изолируемой поверхности второй, а при необходимости (в соответствии с рекомендациями по применению) третий слой КНАУФ-Флэхендихт. Поверхность ленты вдоль оси шириной 2-3 см, для большей эластичности стыка не рекомендуется покрывать гидроизоляционным составом.

Характеристики

Ширина, мм: 120

Ширина изоляционного покрытия, мм: 70

Толщина, мм: ~ 0,6

Вес, г/м: ~ 34

Рабочая температура, °C: -30 ...+ 90

Выдерживает давление, атм.: 2,5

Поперечное натяжение до разрыва, %: 128

Продольное натяжение при 50% деформации, Н/мм 0,8

КНАУФ-Флэхендихтбанд сохраняет свои свойства после 7 дней воздействия:

- морской воды (20 г/л);
- серной кислоты (35%);
- калийного щёлока (30 г/л);
- хлористоводородной кислоты (3%);
- лимонной кислоты (100 г/л);
- молочной кислоты (5%).

Устойчива к ультрафиолетовому излучению.

Упаковка и хранение

Упаковка в рулонах по 10 м.

Хранить при комнатной температуре.

Call-центр:

➤ +375 (17) 543 59 28

ОАО "БЕЛГИПС", 223017, Минский р-н, Новодворский с/с, 128, р-н аг. Гатово

КНАУФ оставляет за собой право вносить изменения, не затрагивающие основные характеристики материалов и конструкций. Все технические характеристики обеспечиваются при использовании рекомендуемых фирмой КНАУФ материалов. Все указания по применению материалов являются расчетными и в случаях, отличающихся от указанных, должны уточняться. За дополнительной консультацией следует обращаться в технические службы КНАУФ.

➤ www.knauf.by

Сбытовые организации КНАУФ в России и СНГ

08/2021

ОАО "БЕЛГИПС" (Беларусь)	Московская сбытовая дирекция (г. Красногорск) +7 (495) 937-95-95 info-msk@knauf.ru	Северо-Западная сбытовая дирекция (г. Санкт-Петербург) +7 (812) 718-81-94 info-spb@knauf.ru	Юго-Западная сбытовая дирекция (г. Новомосковск) +7 (48762) 29-291 info-nmn@knauf.ru	Южная сбытовая дирекция (г. Краснодар) +7 (861) 267-80-30 info-krd@knauf.ru	Казанское отделение дирекция (г. Казань) +7 (843) 526-03-12 info-kazan@knauf.ru	Уральская сбытовая дирекция (г. Челябинск) +7 (351) 771-02-09 info-ural@knauf.ru	Пермское отделение дирекция (г. Пермь) +7 (342) 220-65-39 info-perm@knauf.ru	Восточная сбытовая дирекция (г. Иркутск) +7 (3952) 290-032 info-irk@knauf.ru	Новосибирское отделение Восточной СД (г. Новосибирск) +7 (383) 349-97-92 info-novosib@knauf.ru	Хабаровское отделение Восточной СД (г. Хабаровск) +7 (421) 914-419 info-khab@knauf.ru
-----------------------------	--	---	--	---	---	--	--	--	--	---