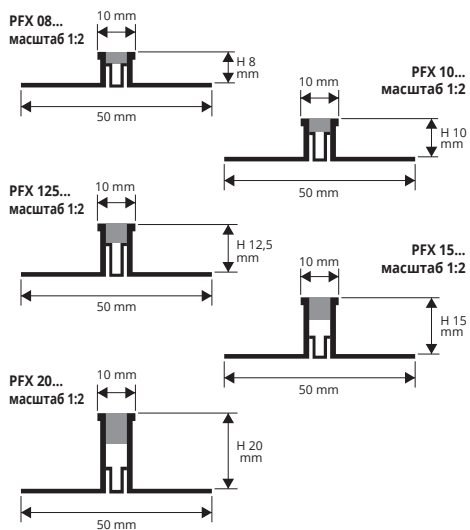


## PROFLEX

НЕТОКСИЧНАЯ УДАРСТОЙКАЯ ВИНИЛОВАЯ СМОЛА КОЭКСТРУДИРОВАННАЯ (ПВХ)

PROFLEX представляет собой профиль из коэкструдированной виниловой смолы, предназначенный для создания технических и температурных швов и выпускающийся серийно в 3 цветах - GS-GT-GL. используется для создания эластичных температурных швов плитка. Данные полы требуют устройства температурно-разделительных швов через каждые 16/30 куб. м, чтобы предотвратить образование трещин, возникающих вследствие расширения пола. Профиль обладает хорошей стойкостью к истиранию, вызванному напряженными людским и транспортным потоками (автопогрузчиков, самоходных тележек, автомобилей). Температурный шов следует выполнять заподлицо с полом или на 0,5-1 мм ниже его поверхности, но ни в коем случае выше уровня пола. Хорошая УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ НАГРУЗОК И СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ, ПРОИСХОДЯЩЕМУ В СЛЕДСТВИЕ НАПРЯЖЕННОГО ПОТОКА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЕСАМИ. Уложите деформационные швы в соответствии с действующими нормами

ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ



НЕТОКСИЧНАЯ ВИНИЛОВАЯ СМОЛА КОЭКСТРУДИРОВАННАЯ - длина бруска 2,5 Лин.М -упак. 40 Шт. - 100 Лин.М (PFX 15 и PFX 20 -упак. 20 Шт.)

Артикул	Н мм	€/Лин.М	€/Шт.
PFX 08...	8	3,22	8,05
PFX 10...	10	3,54	8,85
PFX 125...	12,5	3,86	9,65
PFX 15...	15	4,28	10,70
PFX 20...	20	5,13	12,83

Цвета, имеющиеся в наличии: GS-GT-GL (по запросу также и Бежевый и Слоновая кость спири минимальном заказе на 200 Шт.). Код выбранного цвета нужно добавить к коду артикула. Например: PFX 08... (выбранный цвет Темно серый) PFX 08GS.

### ЦВЕТОВАЯ ГАММА

GS - Темно серый для Жесткой, часть соп части, Эластичная соп Эластичной	GT - Темно серый для Жесткой, часть соп части, Эластичная соп Эластичной	GL - Светло серый для Жесткой, часть соп части, Эластичная соп Эластично

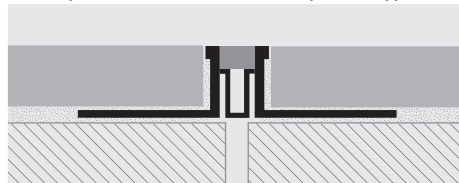
ПО ЗАПРОСУ НЕ МЕНЕЕ 200 ШТ.

B - Бежевый (E84)	A - Слоновая кость (E81)

(необходимо согласовать цены и сроки поставки)

1. Выберите PROFLEX по соответствующей с толщиной покрытия высоте.
2. Нанесите клей на область нанесения профиля.
3. Наложите и уравняйте профиль, срезанный до необходимой длины, прижимая перфорированные выступы на клей.
4. Положите плитки, так чтобы верхний край профиля был на шве с плиткой.
5. Заполните место соприкосновения профиля и плитки клеем, чтобы предотвратить накопление воды в пустотах.

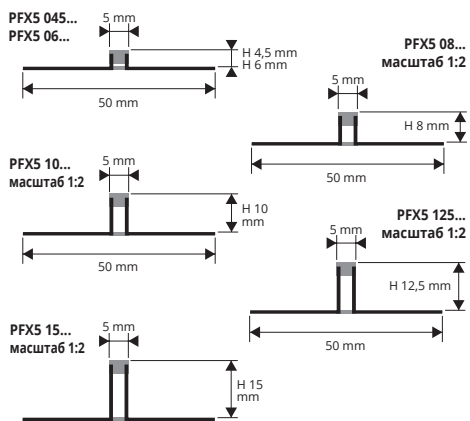
### ОБРАЗЦЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ УКЛАДКИ



## PROFLEX 5

НЕТОКСИЧНАЯ УДАРСТОЙКАЯ ВИНИЛОВАЯ СМОЛА КОЭКСТРУДИРОВАННАЯ (ПВХ)

PROFLEX 5 серия расширительных технических профилей для полов на клею из нетоксичного ударостойкого коэкструдированного ПВХ. Боковые перфорированные фланцы из жесткого ПВХ и центральная эластичная часть из виниловой гибкой смолы шириной 5 мм. Способны поглощать определенное растяжение и компрессию, устойчивы к основным химическим реагентам, УФ лучам, износостойкие. Могут использоваться только для внутренних помещений. Уложите деформационные швы в соответствии с действующими нормами



НЕТОКСИЧНАЯ ВИНИЛОВАЯ СМОЛА КОЭКСТРУДИРОВАННАЯ - длина бруска 2,5 Лин.М -упак. 40 Шт. - 100 Лин.М (PFX5 15 -упак. 20 Шт. - 50 Лин.М)

Артикул	Н мм	€/Лин.М	€/Шт.
PFX5 045...	4,5	2,53	6,33
PFX5 06...	6	2,75	6,88
PFX5 08...	8	2,85	7,13
PFX5 10...	10	3,17	7,93
PFX5 125...	12,5	3,44	8,60
PFX5 15...	15	3,70	9,25

Цвета, имеющиеся в наличии: GS-GL (по запросу также и Бежевый и Слоновая кость спири минимальном заказе на 200 Шт.). Код выбранного цвета нужно добавить к коду артикула. Например: PFX5 08... (выбранный цвет Темно серый) PFX5 08GS.

### ЦВЕТОВАЯ ГАММА

GS - Темно серый для Жесткой, часть соп части, Эластичная соп Эластичной	GL - Светло серый для Жесткой, часть соп части, Эластичная соп Эластично

ПО ЗАПРОСУ НЕ МЕНЕЕ 200 ШТ.

B - Бежевый (E84)	A - Слоновая кость (E81)

1. Выберите PROFLEX 5 по соответствующей с толщиной покрытия высоте.
2. Нанесите клей на область нанесения профиля.
3. Наложите и уравняйте профиль, срезанный до необходимой длины, прижимая перфорированные выступы на клей.
4. Положите плитки, так чтобы верхний край профиля был на шве с плиткой.
5. Заполните место соприкосновения профиля и плитки клеем, чтобы предотвратить накопление воды в пустотах.

### ОБРАЗЦЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ УКЛАДКИ

