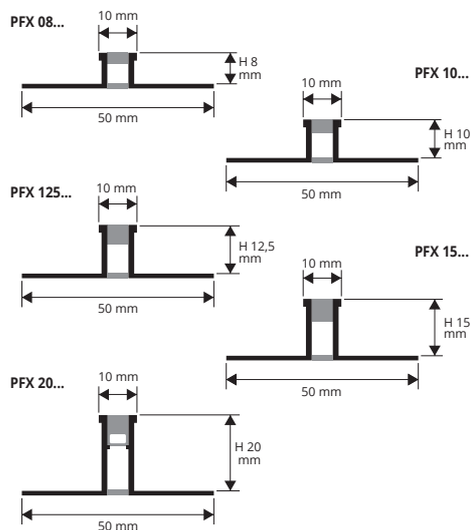
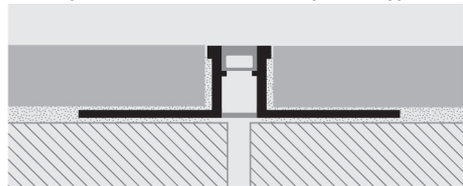


PROFLEX

НЕТОКСИЧНАЯ УДАРОСТОЙКАЯ ВИНИЛОВАЯ СМОЛА КОЭКСТРУДИРОВАННАЯ (ПВХ)



ОБРАЗЦЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ УКЛАДКИ



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 плиток. 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 ВСЛЕДСТВИЕ НАПРЯЖЕННОГО ПОТОКА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЕСАМИ. Уложите деформационные швы в соответствии с действующими нормами



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 mm
PFX 08...	8
PFX 10...	10
PFX 125...	12,5
PFX 15...	15
PFX 20...	20

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.



Цвета, имеющиеся в наличии: GS-GT-GL (по запросу также и Бежевый и Слоновая кость при 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
--	--	--

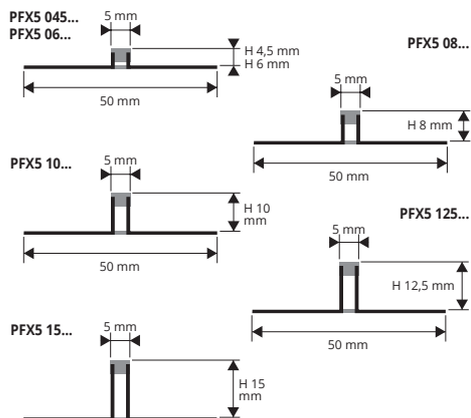
ПО ЗАПРОСУ НЕ МЕНЕЕ 200 ШТ.

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

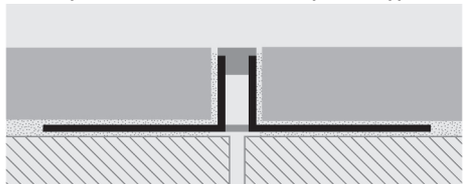
(необходимо согласовать цены и сроки поставки)

PROFLEX 5

НЕТОКСИЧНАЯ УДАРОСТОЙКАЯ ВИНИЛОВАЯ СМОЛА КОЭКСТРУДИРОВАННАЯ (ПВХ)



ОБРАЗЦЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ УКЛАДКИ



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, износоустойкие. 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 mm
PFX5 045...	4,5
PFX5 06...	6
PFX5 08...	8
PFX5 10...	10
PFX5 125...	12,5
PFX5 15...	15

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.



Цвета, имеющиеся в наличии: GS-GL (по запросу также и Бежевый и Слоновая кость при 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)
-------------------	--------------------------