

**ЭЛАСТИЧНЫЕ ШВЫ РАЗДЕЛЕНИЯ ДЛЯ УКЛАДКИ НА РАСТВОР** серия профилей из виниловой коэкструдированной смолы с фланцами и вертикальными стенками из синтетической жесткой виниловой смолы и центральной эластичной частью из эластичной синтетической виниловой смолы. Профиль располагается минимум на 0,5 – 1мм ниже пола, обычно керамического, и никогда выше. Пригоден для пешеходного трафика, поглощает нагрузки компрессии и перемещения. Рекомендуются площади укладки 16 - 30 м<sup>2</sup>. и располагать профиль в соответствии с соединением на цементном подслое. Широкая гамма цветов и высоты. уложите деформационные швы в соответствии с действующими нормами



**ЦВЕТОВАЯ ГАММА**

<b>GS</b> - Темно серый для Жесткой, часть соп части, Эластичная соп Эластичной	<b>GT</b> - Темно серый для Жесткой, часть соп части, Эластичная соп Эластичной	<b>GL</b> - Светло серый для Жесткой, часть соп части, Эластичная соп Эластичной

**ПО ЗАПРОСУ НЕ МЕНЕЕ 400 Шт. каждого цвета и высоты**

<b>RT</b> - Красный для Жесткой, часть соп части, Эластичная соп Эластичной	<b>MT</b> - Коричневый для Жесткой, часть соп части, Эластичная соп Эластичной	<b>VIVI</b> - Белый для Жесткой, часть соп части, Эластичная соп Эластичной
<b>B</b> - Бежевый (E84)	<b>A</b> - Слоновая кость (E81)	<b>N</b> - Черный для Жесткой и Эластичной части

(необходимо согласовать цены и сроки поставки)

**КОЭКСТРУДИРОВАННАЯ ВИНИЛОВАЯ СМОЛА**

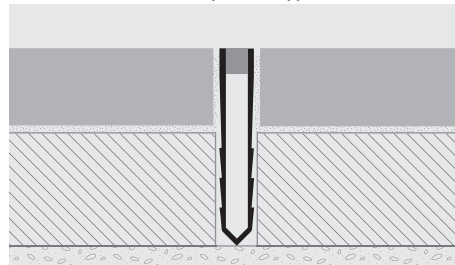
длина бруска 2,5 Лин.М - упак. 40 Шт. - 100 Лин.М (C513 - упак. 50 Лин.М)

Артикул	Л x Н мм	€/Лин.М	€/Шт.
C511...	8 X 25	1,31	3,28
C512...	8 X 35	1,52	3,80
C513...	8 X 45	1,91	4,78

**Артикулы не продаются по одному**

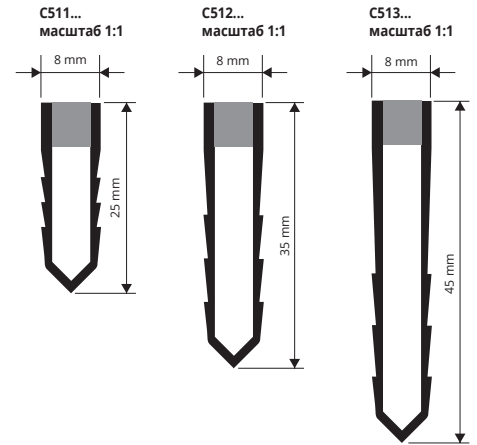
Существующие комбинации: GS - GT - GL. Код выбранного цвета нужно добавить к коду артикула. Например: C511... (комбинация выбранного цвета Темно Серый/Прозрачный) C511 GT .

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ УКЛАДКИ**

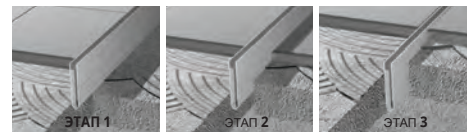


**ШВЫ. УКЛАДКА НА РАСТВОР**

КОЭКСТРУДИРОВАННАЯ ВИНИЛОВАЯ



**ОБРАЗЦЫ УКЛАДКИ**



1. Выберите цвет и соответствующую высоту соединителя, принимая во внимание толщину завершенного пола и толщину маяка. 2. Вложите соединитель в маяк, и позвольте ему слегка проступить (ЭТАП 1-2-3). 3. Продолжите укладку пола, выравнивая его с жесткой вертикальной частью соединителя. 4. Завершите укладку, выравнивая соединитель по полу. 5. Используя строительный раствор, залейте промежутки между кафельными плитками и профилем.

эластичные расширительные профили  
ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ

**ШОВ С ДВОЙНЫМ СИЛИКОНОМ ЯВЛЯЕТСЯ** коэкструдированным профилем, изготовленным из жесткой и мягкой ПВХ. Двойной внутренний силикон обеспечивает высокую степень стойкости по отношению к любому виду сжимающих напряжений, тяжелых грузов и пешего движения. Надставка разработана для удлинения шва, растягивая его на всю глубину дополнительной или изоляционной отливки. Уложите деформационные швы в соответствии с действующими нормами

**ДВОЙНОЙ ШОВ. УКЛАДКА НА РАСТВОР**

КОЭКСТРУДИРОВАННАЯ ВИНИЛОВАЯ СМОЛА (ПВХ) С ДВОЙНЫМ СИЛИКОНОМ



**КОЭКСТРУДИРОВАННАЯ ВИНИЛОВАЯ СМОЛА (ПВХ) С ДВОЙНЫМ СИЛИКОНОМ**

длина бруска 2,5 Лин.М - упак. 40 Шт. - 100 Лин.М (GDSP 43 - упак. 50 Лин.М)

Артикул	Л x Н мм	€/Лин.М	€/Шт.
GDSP 43...	10 X 43	3,32	8,30
GDS 23...	10 X 25	1,84	4,60
GP 20...	8 X 20	1,19	2,98

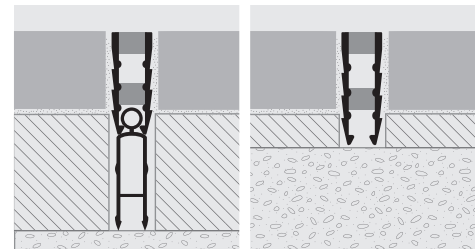
**Артикулы не продаются по одному**

Существующие комбинации: GS - GT - GL. Код выбранного цвета нужно добавить к коду артикула. Например: GDSP 43... (комбинация выбранного цвета Темно Серый/Прозрачный) GDSP 43GT.

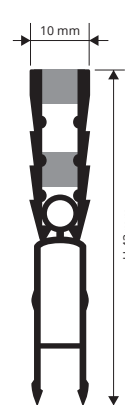
**ЦВЕТОВАЯ ГАММА**

<b>GS</b> - Темно серый для Жесткой, часть соп части, Эластичная соп Эластичной	<b>GT</b> - Темно серый для Жесткой, часть соп части, Эластичная соп Эластичной	<b>GL</b> - Светло серый для Жесткой, часть соп части, Эластичная соп Эластичной

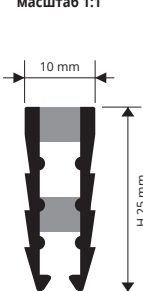
**ОБРАЗЦЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ УКЛАДКИ**



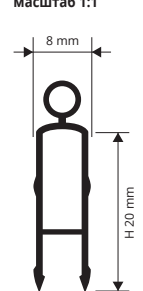
**GDSP 43... масштаб 1:1**



**GDS 23... масштаб 1:1**



**GP 20 масштаб 1:1**



1. Выберите цвет и соответствующую высоту соединителя, принимая во внимание толщину завершенного пола и толщину маяка. 2. Вложите соединитель в маяк, и позвольте ему слегка проступить. 3. Продолжите укладку пола, выравнивая его с жесткой вертикальной частью соединителя. 4. Завершите укладку, выравнивая соединитель по полу. 5. Используя строительный раствор, залейте промежутки между кафельными плитками и профилем.

эластичные расширительные профили

© 2019 All rights reserved by Progress Profiles. Printed in Italy