

495@prof-ili.ru

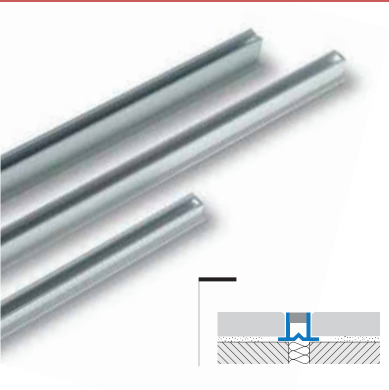
г. Москва, проезд Серебрякова 14.

Подвижной шов тонкого слоя раствора

profili CE

Подвижный шов из синтетического материала, созданный для разделения плиточного пола на более мелкие секции. Шов **PROF** *ili* **C E** подбирается с учетом толщины плитки и не должен выступать над поверхностью покрытия. На практике он должен быть на 0.5÷1мм ниже края плиток. Устанавливается на тот же клей, что и плитка. Шов надо укладывать по проложенной ниже штробе. Этот шов рекомендуется только под пешеходные нагрузки, так как дает ограниченную защиту краев плитки. Он компенсирует только легкое сжатие и подвижку сопряженных поверхностей. Рекомендуемая ширина пролетов между швами 16 мВ Размерность шкалы рисунков 1:1











PROF*ili* CE-P* Коэкструдированный Синтетический Полимер

Профиль из ПВХ с фантастической устойчивостью к растворимым химикатам, присутствующим в моющих средствах. Пригоден для внутренних и наружных работ.

Материал: ПВХ Длина: 2.70 метра



H=mm	Цвет		Apt.		
7	Серый + прозрачный наполнитель	CE	70	P 10	
9	Серый + прозрачный наполнитель	CE	90	P 10	
11	Серый + прозрачный наполнитель	CE	110	P 10	
13	Серый + прозрачный наполнитель	CE	130	P 10	
15	Серый + прозрачный наполнитель	CE	150	P 10	

H=mm	Цвет	Ap	t.
7	Серый + цементно-серый наполнит. С	70	P 23
9	Серый + цементно-серый наполнит. С	90	P 23
11	Серый + цементно-серый наполнит. С	110	P 23
13	Серый + цементно-серый наполнит. С	130	P 23
15	Серый + цементно-серый наполнит. С	150	P 23