

# ПВХ-Гидрошпонки Сика

## ПВХ-Гидрошпонки для рабочих или деформационных швов в строительстве

# Construction



### Преимущества

- Удобное размещение внутри железобетонных элементов строительных конструкций
- Экономические (надежность при хорошей цене)
- Весьма надежны в работе
- Технология сварки горячим воздухом
- Т, L, X-образные высококачественные готовые детали
- Устойчивость деталей к углеводородам

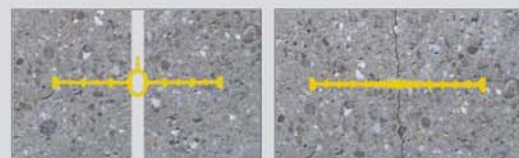


### Технические характеристики

Тип	Модифицированный ПВХ
Цвет	Желтый для деформационных швов Серый для рабочих швов Черный NBR
Плотность	1,3 кг/л
Прочность на растяжение	>10 Н/мм <sup>2</sup>
Предельная растяжимость	350%
Температура плавления	200° С
Химические характеристики	долговременный контакт с водой, морской водой, канализационными стоками

### Типы гидрошпонок

- внутренние



- внешние



- боковые





## Применение

Рабочие и деформационные швы в:

- Подвалах и фундаментах
- Туннелях
- Подземных гаражах
- Подземных переходах
- Опорных стенах
- Резервуарах для воды
- Запрудках и штольнях
- Очистных сооружениях
- Плавательных бассейнах



## Типы гидрошпонок Сика

Тип	Ширина (см)	Длина ролика (м)	Толщина (мм)	Цвет	
				Желтый	Серый
Внутренние гидрошпонки для рабочих швов	V 15	15	30	2.5-5.0	X
	V 20	20	30	3.0-7.0	X
	V 20 L	20	30	2.0-4.0	X
	V 24*	24	30	2.5-4.0	X
	V 32*	32	15	2.5-5.5	X
	Forte 19	19	30	3.0	X
	Forte 24	24	30	3.0	X
	Forte 32	32	30	3.5	X
	Flex 19	19	25	4.5	X
Внутренние гидрошпонки для деформационных швов	O 20	20	15	3.0	X
	O 20 L	20	15	2.0-3.5	X
	O 25*	25	15	3.5-5.0	X
	O 25 L	25	15	2.0	X
	O 32*	32	15	3.5-5.0	X
	O 32 L	32	15	2.5	X
	M 22	22	15	5.0	X
	M 25*	25	15	2.5-5.0	X
	M 35*	35	15	4.0-7.0	X
Боковые гидрошпонки для рабочих швов	AR 18	20	15	3.5	X
	AR 25	28	15	3.5	X
	AR 31	31	15	4.0	X
Боковые гидрошпонки для деформационных швов	DR 19	21	15	3.5	X
	DR 25	26	15	3.5	X
	DR 27	29	15	3.5	X
	DR 32	32	15	4.0	X
Внешние гидрошпонки	FA 50/30	50/3	25	5.0	X
	FA 100/30	100/3	25	5.0	X
	FA 140/40	140/4	25	5.0	X

\* Все эти гидрошпонки существуют также в варианте NBR, что придает им больше устойчивости к химическим веществам и пластичности.



Пожалуйста, внимательно изучите самую последнюю действующую версию технической карты материала перед его использованием.

**Sika Services AG**  
Corporate Construction  
8048 Zurich  
Switzerland  
www.sika.com

**ООО Сика Украина**  
Украина, 03022, г. Киев  
ул. О. Трутенко, 10, 3-й этаж  
тел.: 044 492 94 19  
факс: 044 492 94 18  
info@sika.ua

**www.sika.ua**

