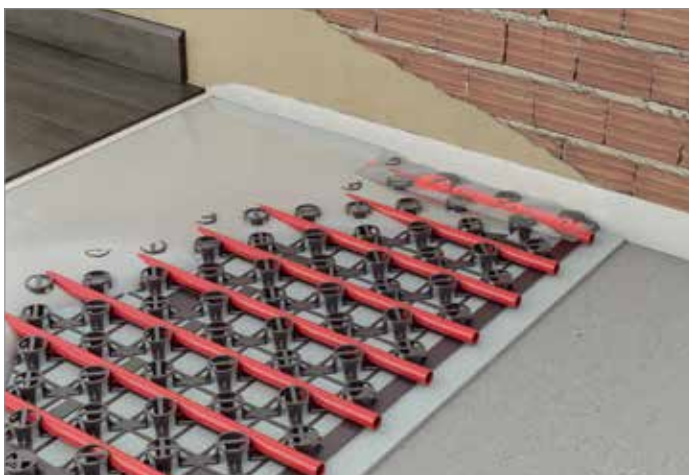


## R979S. Spider.

### Подложка для тёплого пола.



R979S

### Панели SPIDER

Уникальная система подложки для систем водяного напольного отопления, которая сочетает в себе преимущества и удобство формованных матов с простотой и экономичностью использования плоских листов теплоизоляции. Структура запатентованной формы напоминает паутину, полностью заполняется бетонной стяжкой, обеспечивает оптимальное распределение тепла и нагрузки на поверхность. Панели SPIDER также идеальны для использования при реконструкции помещений, являясь одновременно структурой для укладки контуров теплого пола, и армирующей основой, увеличивающей прочность пола на 40% при увеличении его толщины всего на 25-35 мм (без учета отделочных материалов).

### Преимущества панелей SPIDER:

- Однородное распределение температуры.
- Выполняет функцию армирующей сетки.
- Используются со стандартными цементными смесями (нет необходимости в специальных дорогостоящих марках цемента или добавках).
- Возможность использования экономичного листового теплоизолирующего материала.
- Закрепление трубы без использования клипс.
- Свободная укладка трубы с шагом, кратным 5 см.
- Возможность компактного хранения и транспортировки.
- Высота бетонной стяжки – всего около 3 см!

### Характеристики панелей SPIDER:

- Материал – полипропилен PPR повышенной прочности.
- Панели размером 600x800мм.
- Высота панелей 22 или 28 мм (для версии с теплоизоляцией 6 мм).
- Применяемая труба Ø16 или Ø18 мм.

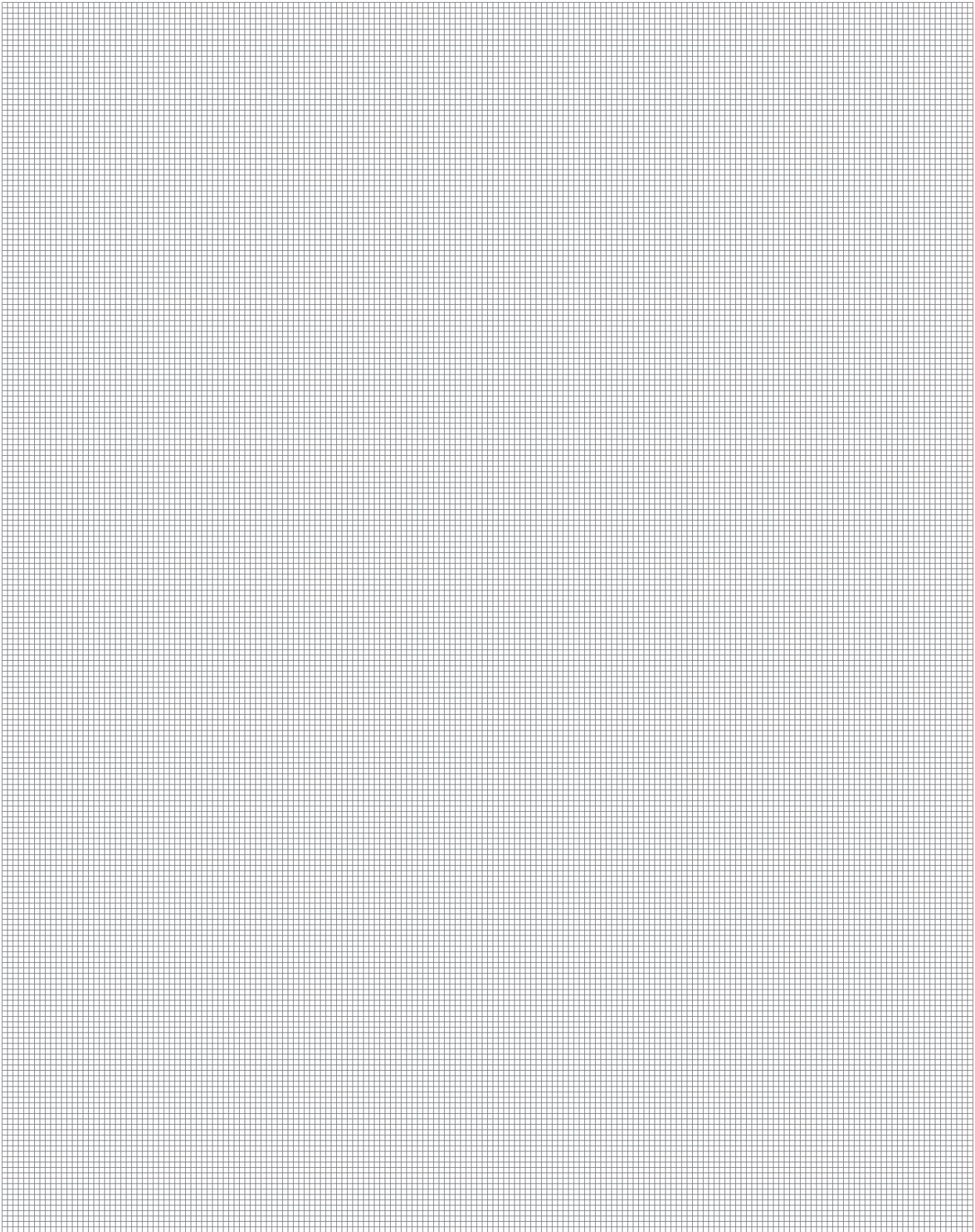
Код	Размер	Тип основания
R979SY001	Шаг 50-выс. 22	клеякая основа
R979SY011	Шаг 50-выс. 22	со штырями
R979SY021	Шаг 50-выс. 22	изоляция 6мм

### Типы панелей SPIDER

Панели со слоем клея R979SY001	Панели со штырями R979SY011	Панели с теплоизоляцией R979SY021
		
Для укладки на существующую поверхность пола и надежную фиксацию на ней подложки при помощи самоклеющегося слоя.	Для укладки поверх листового теплоизолирующего материала; штыри на обратной стороне панелей служат для связи подложки и теплоизоляции.	Содержат слой высокоэффективной ( $\lambda=0,028$ ) теплоизоляции толщиной 6 мм.

### Запатентовано

\*SPIDER – «Паук» (англ.), коммерческое название системы подложки повышенной прочности, в форме паутины.



#### Дополнительная информация

Для получения дополнительной информации посетите сайт [www.giacomini.ru](http://www.giacomini.ru) или свяжитесь с отделом технической поддержки: +7 495 6048397 support.russia@giacomini.com  
Данная брошюра носит информационный характер. Giacomini S.p.A оставляет за собой право модифицировать упомянутые в брошюре изделия в технических или коммерческих целях без предварительного уведомления. Информация, предоставленная в данной брошюре не освобождает пользователя от строгого соблюдения существующих правил и норм качественного исполнения работ. Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Oraglio (NO) Италия Представительство в России: Москва, 107045, Даев пер. д. 20.