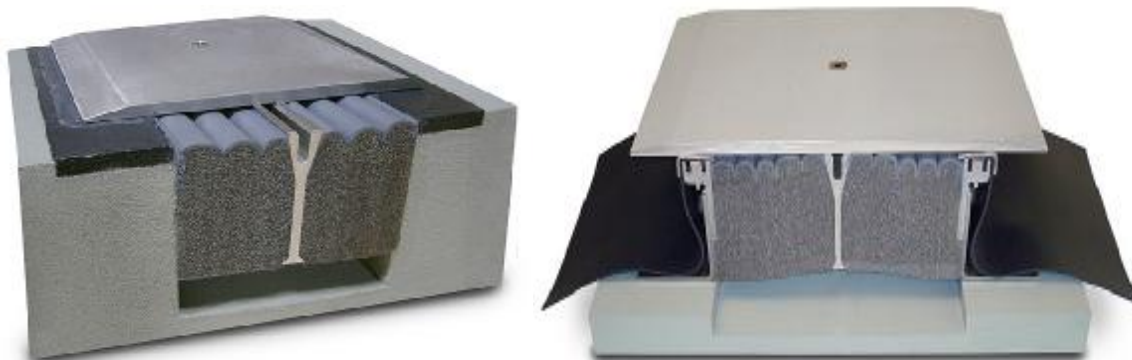


Изоляционный – деформационный шов SJS

Водонепроницаемый, звукопоглощающий, сейсмо устойчивый деформационный шов для парковок, стадионов и горизонтальных поверхностей.



Изоляционный деформационный шов SJS сделан из низко модульного силикона и гибридной, насыщенной модифицированным акрилом, полиуретановой пены. Обеспечивает водостойкость, звуко- и вибропоглощение, простую установку. Состоит из двух горизонтальных - скрытых швов, предварительно параллельно собранных в заводских условиях, с впрессованной алюминиевой реей посередине. Реея служит приемником для покрывающей плиты, несущей (выдерживающей) нагрузку движения от транспортных средств и других грузов.

SJS, аналогов которому нет, рассчитан на заполнение больших, горизонтальных деформационных стыковых соединений.

Свойства

Водонепроницаемость. **SJS** устанавливается силиконовыми складками в направлении возможного попадания воды, заподлицо к поверхности стыкового соединения. Устанавливается под покрывающей плитой, обеспечивая, тем самым, водонепроницаемость поверхности. Потребность в установке влагоотталкивающих барьеров или добавочных канализационных систем **отпадает**.

Звукопоглощение. Низко модульный силикон и импрегнированная акрилом пена поглощают звуки и удары. После установки на эластомерную бетонную, предохранительную кромку, **SJS** становится самым тихим водоотталкивающим швом с покрывающей плитой.

Простота установки. При установке отпадает потребность использовать метал-цемент, штифты, анкера, болты, винты, рейи, лотки и направляющие. **SJS** имеет длительный срок службы, благодаря непрекращающемуся противодействию импрегнированной пены и эпоксидному клею, который наносится на основы стыкового соединения .

Само локализирующиеся винты покрывающих плит. Центральный приемник само нарезанных винтов (алюминиевая реея), для покрывающих плит, уменьшает возможность непопадания винтов, что гарантирует правильное закрепление покрывающей плиты.

Само стопорящиеся винты с пониженной вибрацией. Основной причиной раскручивания болтов есть вибрация. В системе изоляционного деформационного шва **SJS**, понижение вибрации происходит благодаря непрекращающемуся противодействию импрегнированной пены, по всей длине шва. Для ослабления болта требуется сила в 30 футов (13кг). **SJS** предлагает прекрасную закрепленность винта, без использования клея для резьбовых соединений.

Опора для покрывающих плит. Обычно бетон, используемый в новых и модифицированных укладках, имеет неровную поверхность. Поэтому **SJS** устанавливается на выравнивающий слой эластомерного бетона (поставляемого EMSEAL) специализированно нанесенного по кромке стыкового соединения, давая возможность обеспечить поддержку шва **SJS**, тем самым, уменьшая колебание и шумы, создаваемые уличным движением.

Надежность шва. Как и у всей продукции Emseal, надежность шовной изоляции **SJS** не зависит от деформаций соединяемых основ и остается гарантированной. Под заказ изготавливаются переходники с пола на стену, бордюрные, тротуарные, парапетные, тройники, крестовины.



