



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТА

SikaSeal®-626 Противопожарная плита

Огнестойкая защитная плита с покрытием



ОПИСАНИЕ

SikaSeal®-626 Fire Board — это защитная плита на основе минеральной ваты, покрытая с обеих сторон огнестойким абляционным покрытием Sikacryl®-625 Fire. Благодаря своей универсальности она может комбинироваться со многими другими продуктами пассивной огнезащиты Sika для герметизации широкого спектра инженерных проходок.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Восстанавливает огнестойкость полов и стен, включая одиночные и множественные монтажные отверстия для коммуникаций.

Можно комбинировать с Sikacryl®-621 Fire, SikaSeal®-623 Fire, Sikacryl®-624 Fire, SikaSeal®-627 Fire Halter, SikaSeal®-628 Fire Wrap и SikaSeal®-629 Fire Wrap

ФУНКЦИИ

Для установки с лицевой стороны (встык) и с внутренней стороны. Может использоваться для проходок размером до 1200 × 730 мм.

Звукоизоляция. Простота установки, не требуются специальные инструменты. Огнестойкость до 4 часов.

СЕРТИФИКАТЫ И ОТЧЕТЫ ИСПЫТАНИЙ

Маркировка CE и декларация характеристик качества в соответствии с Европейской технической оценкой ETA 18/1048, на основе EAD 350454-00-1104:2017 - Огнепреградительные и огнестойкие герметизирующие изделия, герметизация проходок Противопожарная панель и покрытие BS 476, EN 1366-3, Противопожарная панель SikaSeal®-626, Warringtonfire, номер утверждения CF 5717 Противопожарная панель для остановки огня EN 1366-1, EN 1366-3, EN 13501-2, EN 13501-3, ETAG 026-2, Противопожарная панель SikaSeal®-626, UL, номер сертификата UL-EU-01093-CPR Классификация характеристик огнестойкости EN 13501-2, Противопожарная панель SikaSeal®-626, Warringtonfire, номер отчета по классификации. 401159/Д

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Упаковка	Доски индивидуально упакованы в пластиковую пленку. 30 досок на поддоне.
Срок годности	5 лет с даты изготовления.
Условия хранения	Продукт необходимо хранить в оригинальной, невскрытой и неповрежденной герметичной упаковке в сухих условиях при температуре от -20 °C до +70 °C. Всегда сверяйтесь с упаковкой.
Плотность	~140 кг/м ³ (в 1602 ГОДУ)
Размеры	Картон с покрытием ~1 200 × 600 × 50 мм Толщина покрытия ~2 мм

Паспорт продукта

SikaSeal®-626 Противопожарная плита

Март 2025 г., версия 02.03

020517100100000009

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Огнестойкость	Для получения конкретной информации см. раздел «Разрешения/Сертификаты», Справочник по пассивной противопожарной защите Sika или свяжитесь со службой технической поддержки Sika.
Рабочая температура	20 °C мин. / +70 °C макс.

ОСНОВА ДАННЫХ О ПРОДУКТЕ

Все технические данные, указанные в настоящем паспорте, основаны на лабораторных испытаниях. Фактические измеренные данные могут отличаться по не зависящим от нас причинам.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Методическое описание Sika: Противопожарная панель SikaSeal®-626 Справочник Sika по пассивной противопожарной защите Отчеты о классификации огнестойкости

ВАЖНЫЕ СООБРАЖЕНИЯ

Необходимо учитывать ограничения по размерам и конфигурации, описанные в соответствующих отчетах по классификации огнестойкости.

ЭКОЛОГИЯ, ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1907/2006 - REACH

Этот продукт является изделием, как определено в статье 3 регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH). Он не содержит веществ, которые должны высвободиться из изделия при нормальных или разумно предсказуемых условиях использования. Паспорт безопасности в соответствии со статьей 31 того же регламента не требуется для вывода продукта на рынок, его транспортировки или использования. Для безопасного использования следуйте инструкциям, приведенным в паспорте продукта. Исходя из наших текущих знаний, этот продукт не содержит SVHC (вещества, вызывающие особую обеспокоенность), перечисленные в Приложении XIV регламента REACH или в списке кандидатов, опубликованном Европейским химическим агентством, в концентрациях выше 0,1% (масс./масс.).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Необходимо ссылаться на методологию Sika: SikaSeal®-626 Fire Board

МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Обратите внимание, что в связи с местным законодательством заявленные характеристики и рекомендуемые области применения данного продукта могут различаться в зависимости от страны. Точные характеристики и области применения см. в местном паспорте безопасности продукта.

ЮРИДИЧЕСКИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Информация, и, в частности, рекомендации по применению и конечному использованию продукции Sika, предоставлены добросовестно, на основе текущих знаний и опыта компании Sika в отношении продукции при условии надлежащего хранения, обращения и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями Sika. На практике, различия в материалах, основаниях и фактических условиях на месте эксплуатации таковы, что ни данная информация, ни какие-либо письменные рекомендации или иные предлагаемые советы не дают никаких гарантий относительно товарной пригодности или пригодности для определенной цели, а также не несут никакой ответственности, вытекающей из каких-либо правовых отношений. Пользователь продукта должен проверить пригодность продукта для предполагаемого применения и цели. Sika оставляет за собой право изменять свойства своей продукции. Необходимо соблюдать права собственности третьих лиц. Все заказы принимаются в соответствии с нашими действующими условиями продажи и доставки. Пользователям следует всегда обращаться к последнему выпуску местного паспорта продукта для соответствующего продукта, копии которого будут предоставлены по запросу.

Sika Gulf BSC (c)

Тел.: +973 177 38188

Электронная почта:

info@bh.sika.com Sika Kuwait Cons. Mat. & Paints Co

Тел.: +965 22 282 296

Электронная почта: sika.kuwait@kw.sika.com

Веб-сайт: gcc.sika.com

Sika UAE LLC

Sika MB Construction Chemicals LLC

Sika International Chemicals LLC

Тел.: +971 4 439 8200

Электронная почта:

info@ae.sika.com Веб-сайт: gcc.sika.com

Sika Saudi Arabia Limited

Строительная химия Sika для

Производство ООО

Эр-Рияд / Джидда / Даммам / Рабиг

Тел.: +966 9200 22167

Электронная почта:

info@sa.sika.com Веб-сайт: gcc.sika.com

Sika LLC - Оман

ООО «Сика МБ»

Тел. +968 22 826 500

Электронная почта: info@om.sika.com

Веб-сайт: gcc.sika.com



ISO 9001, 14001, 45001 – SGS
Sika UAE LLC
Sika International Chemicals LLC
Sika Gulf BSC (c)
ISO 9001, 14001 – SGS
Sika Saudi Arabia Limited
ISO 9001, 14001 – TÜV
Sika MB Construction Chemicals LLC
Sika International Chemicals
Sika Manufacturing LLC
ISO 9001, 14001, 45001
Sika MB LLC

All products are supplied under a management system certified to conform to the requirements of the quality, environmental and occupational health & safety standards ISO 9001, ISO 14001 and ISO 45001.



SikaSeal-626FireBoard-en-AE-(03-2025)-2-3.pdf

Паспорт продукта

SikaSeal®-626 Противопожарная плита

Март 2025 г., версия 02.03

020517100100000009