

BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

Sika® Multiseal Butyl Fleece

Băng keo cao su butyl có độ bám dính cao với bề mặt phủ sợi tổng hợp.

MÔ TẢ

Sika® Multiseal Butyl Fleece là băng keo tự dính chuyên dụng làm từ hợp chất cao su có lớp hoàn thiện là sợi tổng hợp, mặt còn lại được phủ một lớp chống thấm dạng lỏng.

ỨNG DỤNG

Sika® Multiseal Butyl Fleece được thiết kế chuyên dụng để sửa chữa thấm cho:

- Mái kim loại
- Mặt dựng.
- Vết nứt có chuyển vị lớn trên bề mặt nền rỗng.
- Thấm tại các máng xối.

ĐẶC TÍNH/ ƯU ĐIỂM

- Dễ thi công.
- Thi công nguội.
- Có khả năng tự dính.
- Bám dính tốt với cao su, kính, thép, polycarbonate, gỗ và các vật liệu hoàn thiện khác.
- Độ bám dính tốt tại nhiệt độ thấp.
- Có khả năng kháng thời tiết sau khi được phủ lớp chống thấm dạng lỏng.
- Có tính ổn định nhiệt độ tốt.
- Không chảy khi gặp nhiệt.
- Không dung môi.

THÔNG TIN SẢN PHẨM

| | | | |
|---|---|-----------------|-----------------------|
| Gốc hoá học | Mặt dưới: Hợp chất cao su Butyl Mặt trên: Sợi tổng hợp | | |
| Đóng gói | Chiều dài cuộn | Chiều rộng cuộn | Số cuộn trong một hộp |
| | 10 m | 100 mm | 3 |
| Vui lòng liên hệ với Phòng Bán Hàng của Sika để biết thêm các quy cách đóng gói khác. | | | |
| Hạn sử dụng | 72 tháng từ ngày sản xuất. | | |
| Điều kiện lưu trữ | Sản phẩm phải được bảo quản trong bao bì còn nguyên chưa mở trong điều kiện khô ráo và mát mẻ, tránh ánh nắng trực tiếp, ở nhiệt độ từ +5 °C đến +40 °C | | |

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

| | | |
|-------------------|-------------------|------------------|
| Cường độ kéo | ~60 N/25mm | |
| Độ bám dính | ~0.7 kgf/cm | (ASTM D 1000-99) |
| Nhiệt độ làm việc | -30 °C tới +90 °C | |

THÔNG TIN THI CÔNG

Nhiệt độ môi trường

Tối thiểu +0 °C. / Tối đa +40 °C.

Ở nhiệt độ dưới +5°C, tấm băng và bề mặt thi công phải được làm ấm trước và trong quá trình thi công. Sử dụng các thiết bị hàn thổi khí nóng chuyên dụng khi thi công.

Độ ẩm bề mặt

Bề mặt phải khô ráo.

THÔNG TIN CƠ BẢN CỦA SẢN PHẨM

Tất cả thông số kỹ thuật trong tài liệu này đều dựa trên kết quả ở phòng thí nghiệm. Các dữ liệu đo thực tế có thể khác tùy theo trường hợp cụ thể.

CHÚ Ý QUAN TRỌNG

- Sản phẩm không phù hợp để chống thấm cho các vị trí chịu áp lực nước. Để chống thấm cho các vị trí có áp lực nước, vui lòng liên hệ với phòng Kỹ Thuật của Sika.
- Keo butyl rất nhạy cảm với dung môi. Cần kiểm tra tính tương thích của keo butyl với mặt nền và lớp phủ trước khi thi công.
- Không thi công Sika® Multiseal Butyl Fleece trước khi thi công lớp lót.
- Không sử dụng để cố định vĩnh viễn hoặc với mục đích chịu tải để thay thế cho các phương pháp cố định cơ học.
- Trên các bề mặt xốp, nước có thể thấm bên dưới Sika® Multiseal Butyl Fleece.
- Tránh tiếp xúc trực tiếp với các chất trám khe và các loại keo kết dính phải kiểm tra tính tương thích trước khi thi công.

SINH THÁI HỌC, SỨC KHOẺ VÀ AN TOÀN

Để biết thêm thông tin và lời khuyên về việc xử lý, lưu trữ và thải bỏ an toàn các sản phẩm hóa chất, người sử dụng cần tham khảo Bảng Chỉ Dẫn An Toàn Hóa Chất (SDS) mới nhất, bao gồm các dữ liệu liên quan đến tính chất vật lý, sinh thái, độc học và an toàn khác.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Bề mặt nền phải đặc chắc, sạch sẽ, khô ráo và không bám bụi bẩn dầu mỡ trên bề mặt. Các lớp vữa xi măng yếu, lớp sơn, rỉ sét và các vật liệu không bám dính tốt khác phải được loại bỏ bằng các phương pháp cơ học thích hợp.

Các bề mặt kim loại, nhựa, v.v. phải được làm sạch kỹ bằng dung môi (ví dụ: Sika® Cleaner-205). Để dung môi bay hơi hoàn toàn trước khi dán băng keo.

Đối với các bề mặt xốp (bê tông, lớp trát, v.v.), độ bám dính có thể được cải thiện bằng sơn lót butyl (ví dụ: Primer 130). Để sơn lót khô trong ít nhất 1 giờ.

BIỆN PHÁP THI CÔNG / DỤNG CỤ

Cắt băng keo theo chiều dài cần thi công, tháo lớp bảo vệ và ép chặt băng keo lên bề mặt nền bằng con lăn thích hợp.

Tất cả các mối nối phải chồng lên nhau ít nhất 50 mm. Sau khi lắp đặt Sika® Multiseal Butyl Fleece, có thể thi công ngay các sản phẩm chống thấm dạng lỏng.

GIỚI HẠN ĐỊA PHƯƠNG

Lưu ý rằng tùy theo kết quả yêu cầu từng địa phương riêng biệt mà tính năng sản phẩm có thể thay đổi từ nước này sang nước khác. Vui lòng xem tài liệu kỹ thuật sản phẩm địa phương để biết mô tả chính xác về khu vực thi công.

LƯU Ý PHÁP LÝ

Các thông tin, và đặc biệt, những hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng cuối cùng của các sản phẩm Sika, được cung cấp với thiện chí của chúng tôi dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại của Sika về sản phẩm trong điều kiện được lưu trữ đúng cách, sử dụng và thi công trong điều kiện bình thường theo hướng dẫn của Sika. Trong ứng dụng thực tế, chúng tôi không bảo đảm sản phẩm sẽ phù hợp với một mục đích cụ thể nào đó nếu có sự khác biệt về vật tư, cốt liệu và điều kiện thực tế của công trường, cũng như không có một ràng buộc pháp lý nào đối với chúng tôi ngụ ý từ các thông tin này hoặc từ một hướng dẫn

Bản chi tiết sản phẩm

Sika® Multiseal Butyl Fleece

Tháng Chín 2024, Hiệu đính lần 01.01

02051408000000088

bằng văn bản, hay từ bất cứ một sự tư vấn nào. Người sử dụng sản phẩm này phải thí nghiệm xem sản phẩm có phù hợp với mục đích thi công họ mong muốn không. Sika có quyền thay đổi đặc tính của sản phẩm mình. Quyền sở hữu của bên thứ ba phải được chú ý. Mọi đơn đặt hàng chỉ được chấp nhận dựa trên Bảng Điều Kiện Bán Hàng hiện hành của chúng tôi. Người sử dụng phải luôn tham khảo Tài Liệu Kỹ Thuật mới nhất của sản phẩm. Chúng tôi sẽ cung cấp các tài liệu này theo yêu cầu.

Công ty Sika Hữu Hạn Việt Nam

Khu Công Nghiệp Nhơn Trạch 1
Huyện Nhơn Trạch, Đồng Nai, Việt Nam
Tel: (84-251) 3560 700
Fax: (84-251) 3560 699
sikavietnam@vn.sika.com
vnm.sika.com



Bản chi tiết sản phẩm
Sika® Multiseal Butyl Fleece
Tháng Chín 2024, Hiệu đính lần 01.01
02051408000000088

SikaMultisealButylFleece-vi-VN-(09-2024)-1-1.pdf

