

BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

Sika® Bituseal-1500 SA Smooth Top

MÀNG CHỐNG THẤM GỐC BITUM TỰ DÍNH

MÔ TẢ

Sika® Bituseal-1500 SA Smooth Top là màng chống thấm gốc bitum polymer cải tiến tự dính, được gia cường bằng lớp HDPE.

ỨNG DỤNG

Sika® Bituseal-1500 SA Smooth Top được thiết kế cho việc thi công chống thấm cho các vị trí như:

- Tường đứng
- Móng và tầng hầm
- Tường chắn
- Khu vực trồng cây và sân thượng
- Mái có lớp phủ bảo vệ

ĐẶC TÍNH/ ƯU ĐIỂM

- Thi công nguội
- Màng tự dính, dễ dàng thi công
- Bám dính tuyệt hảo vào bề mặt đứng và bề mặt ngang
- Đảm bảo khả năng ổn định kích thước, cường độ xé, khả năng chọc thủng và kháng va đập cao
- Không cần thi công bằng khô nhiệt
- Chiều dày màng ổn định

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Gốc hoá học	Màng chống thấm cải tiến gốc bitum polyme
Đóng gói	1 x 15 m/cuộn
Hạn sử dụng	12 tháng kể từ ngày sản xuất trong điều kiện nguyên bao chưa mở, khô ráo.
Điều kiện lưu trữ	Bảo quản trên pallet trong điều kiện khô và mát.
Ngoại quan / Màu sắc	Đen
Chiều dài	15 m
Chiều rộng	1 m
Chiều dày có ích	1.5 mm

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Cường độ kéo	2.5 MPa	(ASTM D412)
Độ giãn dài	600%	(ASTM D412)
Khả năng kháng xé rách (đỉnh)	12 N/mm	(ASTM D624)

Bản chi tiết sản phẩm

Sika® Bituseal-1500 SA Smooth Top
Tháng Tám 2023, Hiệu đính lần 02.02
02072510100000011

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

- Nên trải lên màng tấm nhựa trơn nếu cần thi công vật liệu cứng trên bề mặt màng.
- Tấm xốp bảo vệ màng được chấp thuận nên được lắp đặt trên màng trước khi thi công lắp đất.

SINH THÁI HỌC, SỨC KHOẺ VÀ AN TOÀN

Để biết thông tin và được tư vấn về an toàn sử dụng, lưu trữ và thải bỏ sản phẩm thuộc nhóm hóa chất, người sử dụng nên tham khảo Tài Liệu An Toàn Sản Phẩm mới nhất (sẵn sàng khi có yêu cầu) về lý tính, sinh thái, tính độc hại và tài liệu an toàn liên quan khác.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Cường độ bê tông phải đạt ít nhất 8 ngày tuổi. Toàn bộ bề mặt không bị ô nhiễm, không chứa các thành phần dễ bong tróc, bụi bẩn, dầu mỡ, các lớp phủ cũ, rêu mốc, các hợp chất sửa chữa bề mặt, v.v. Các phủ bề mặt có cường độ yếu, bề mặt bị ô nhiễm phải được loại bỏ bằng các biện pháp thổi, mài, hoặc các biện pháp tương tự khác. Bề mặt bị thấm thấu nhiều dầu mỡ phải được vệ sinh bằng cách khô nhiệt hoặc sử dụng dung môi vệ sinh phù hợp. Sửa chữa bề mặt, trám các lỗ rỗ, lỗ rỗng, làm phẳng bề mặt cần phải được thực hiện, có thể sử dụng các sản phẩm thích hợp thuộc dòng Sikafloor®, Sikadur® hoặc Sikagard® để sửa chữa. Liên hệ với bộ phận kỹ thuật của Sika để biết thêm chi tiết.

BIỆN PHÁP THI CÔNG / DỤNG CỤ

Thi công lớp lót SikaProof® Membrane lên trên bề mặt và chờ khô. Chỉ thi công lớp lót ở vị mà màng Sika® BituSeal-1500 SA Smooth Top sẵn sàng để thi công. Bắt đầu thi công Sika® BituSeal-1500 SA Smooth Top khi lớp lót còn dính. Lắp đặt màng chống thấm lên trên bề mặt và đảm bảo đoạn nối chồng 50mm ở mỗi bên, và 50mm ở đầu và cuối cuộn màng. Cắt tấm màng thành hình dạng cần thiết nếu cần. Gỡ bỏ tấm bảo vệ và lắp đặt tấm màng, đảm bảo duy trì đoạn nối chồng cần thiết. Ép chặt màng từng giữa màng đến các vị trí góc đến loại bỏ không khí bị cuốn vào.

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® BituSeal-1500 SA Smooth Top
Tháng Tám 2023, Hiệu đính lần 02.02
02072510100000011

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 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.

SikaBituSeal-1500SASmoothTop-vi-VN-(08-2023)-2-2.pdf

