

BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

SikaProof® Tape A+ N

Băng chống thấm tự dính dùng cho mối nối/ chi tiết của hệ thống màng chống thấm Sikaproof® A+

MÔ TẢ

SikaProof® Tape A+ N gồm lớp keo dính gốc nhựa nhiệt dẻo bên trên lớp màng làm nền với lớp phủ bảo vệ keo dính.

ỨNG DỤNG

Sản phẩm được sử dụng cho:

- Làm kín và kết nối các đoạn nối chồng, các mối nối và xử lý các vị trí chi tiết của hệ thống màng chống thấm SikaProof® A+, bao gồm SikaProof®-808.

ĐẶC TÍNH/ ƯU ĐIỂM

- Bám dính toàn bộ và vĩnh viễn lên các cấu kiện bê tông.
- Không cho hiện tượng nước chảy ngang giữa kết cấu bê tông và hệ thống màng.
- Khả năng bám dính và kín nước cao ngay cả trong các điều kiện lạnh và ẩm ướt.
- Thi công dễ dàng và nhanh chóng.

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Đóng gói	4 cuộn/ thùng cactoon	
	Chiều dài cuộn	25 m
	Chiều rộng cuộn	120 (± 5) mm
Hạn sử dụng	18 tháng từ ngày sản xuất	
Điều kiện lưu trữ	Sản phẩm phải được lưu trữ đúng cách trong bao bì còn nguyên, chưa mở và không hư hỏng ở nơi khô ráo có nhiệt độ từ +5 °C đến +30 °C. Luôn luôn tham khảo thông tin ghi trên bao bì.	
Ngoại quan / Màu sắc	Lớp trên	Lớp bám dính lại màu xám bên trên lớp chống thấm màu xám
	Lớp dưới	Keo bám dính gốc polyacrylate trong suốt được phủ bằng lớp băng keo lệt ra được
Độ dày	~1.6 mm (+0.17 mm / -0.08 mm)	

THÔNG TIN THI CÔNG

Nhiệt độ môi trường	Tối đa	+45 °C
	Tối thiểu	+5 °C
Nhiệt độ bề mặt	Tối đa	+5 °C

THÔNG TIN HỆ THỐNG

Kết cấu hệ thống

SikaProof® Tape A+ N là sản phẩm cho mỗi nối của hệ thống màng SikaProof® A+ và SikaProof®-808. Để biết thêm chi tiết, tham khảo biện pháp thi công Sika®: Biện pháp thi công SikaProof® A+ và SikaProof®-808.

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.

TÀI LIỆU CHI TIẾT HƠN

Tham khảo biện pháp thi công của Sika:

- Biện pháp thi công SikaProof® A+/ SikaProof®-808
- Hướng dẫn thi công SikaProof® A+/ SikaProof®-808

SINH THÁI HỌC, SỨC KHOẺ VÀ AN TOÀN

Vật liệu này nằm trong danh mục được quy định trong khoản 3 của quy định Số 1907/2006 (REACH) của EC. Nó không chứa các chất dự kiến sẽ phát tỏa ra môi trường ở điều kiện bình thường hoặc các điều kiện chấp nhận được và có thể lường trước trong quá trình sử dụng. Tài liệu An toàn theo điều 31 với các quy định tương tự là không cần thiết để đưa sản phẩm ra thị trường, để vận chuyển hoặc để sử dụng. Tham khảo hướng dẫn an toàn ghi trong Tài liệu Kỹ thuật của sản phẩm. Dựa theo hiểu biết hiện tại của chúng tôi, sản phẩm này không chứa SVHC (các chất gây quan ngại rất cao) được liệt kê trong phụ lục XIV của quy định (REACH) hoặc trong danh sách sản phẩm được công bố bởi Cơ quan Hóa chất Châu Âu có nồng độ trên 0.1 % (w/w).

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

CHẤT LƯỢNG BỀ MẶT

Bề mặt tiếp xúc là lớp bảm dính kép màu xám của màng SikaProof® A+/ SikaProof®-808. Bề mặt này phải khô ráo (hoặc hơi ẩm), sạch sẽ và không có các chất có thể làm giảm khả năng bám dính

Ứng dụng thi công khác chỉ định

Lưu ý: Trong một số trường hợp, Sản phẩm có thể được thi công trong điều kiện khác với những điều kiện được quy định trong tài liệu này. Tuy nhiên, điều này yêu cầu các biện pháp phòng ngừa và hướng dẫn thi công cụ thể. Liên hệ với Phòng kỹ thuật của Sika để biết thêm chi tiết.

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

SikaProof® Tape A+ N
Tháng Tám 2024, Hiệu đính lần 02.01
02072030800000021

THI CÔNG

QUAN TRỌNG

Tuân thủ nghiêm ngặt biện pháp thi công

Phải tham khảo các tài liệu liên quan như Hướng dẫn Thi công, Hướng dẫn lắp đặt trước khi thi công. Các tài liệu này có thể được điều chỉnh để phù hợp với điều kiện thực tế tại công trình.

Thi công bởi các đơn vị được đào tạo

Việc thi công lắp đặt chỉ được thực hiện bởi các đơn vị được Sika đào tạo, cấp chứng nhận hoặc các nhà thầu có kinh nghiệm trong lĩnh vực này.

Tiếp xúc với tia UV hoặc thời tiết

Sản phẩm không chịu được tiếp xúc vĩnh viễn với tia UV hoặc thời tiết.

1. Bảo vệ ngay lập tức hoặc không trễ hơn 90 ngày sau khi thi công
2. Lột bỏ lớp băng bảo vệ phần keo dính.
3. Dán lên mặt màu xám của màng chống thấm SikaProof® A+/ SikaProof®-808.
4. Dùng rulo cao su hoặc silicon ép chặt băng dính lên bề mặt màng chống thấm.

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.

SikaProofTapeA+N-vi-VN-(08-2024)-2-1.pdf

