

BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

Sika® SealTape F

BĂNG CHỐNG THẤM PHỦ VẾT NỨT

MÔ TẢ

Sika® SealTape F là một bộ phận của hệ thống đàn hồi sử dụng kết hợp với các sản phẩm chống thấm Sika® để làm kín và chống thấm cho các khu vực có rủi ro cao về nứt (góc tường, liên kết tường-sàn, đường ống, v.v.).

ỨNG DỤNG

Băng chống thấm sử dụng kết hợp với các sản phẩm chống thấm của Sika® cho các khu vực như:

- Khu vực ẩm ướt có lưu lượng sử dụng cao ở các trung tâm thương mại hoặc nhà riêng.
- Kho lạnh, nhà rửa xe, bếp ăn
- Bể bơi và bồn nước được ốp lát bằng gạch ceramic
- Ban công và sân thượng

ĐẶC TÍNH/ ƯU ĐIỂM

- Tính đàn hồi cao
- Cường độ kéo đứt cao
- Dễ thi công
- Kín nước và chống thấm
- Bám dính tốt lên các sản phẩm chống thấm của Sika®
- Rất mỏng

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Gốc hoá học	Lớp chống thấm Sợi bông	Nhựa đàn hồi nhiệt dẻo (TPE) Polypropylene
Đóng gói	Băng chống thấm	cuộn 25 m / cuộn 50 m trong hộp
	Miếng góc âm	20 cái/hộp
	Miếng góc dương	20 cái/hộp
	Miếng cho tường (đục lỗ D14)	20 cái/hộp
	Miếng cho sàn	10 cái/hộp
	Miếng cho sàn giạt cấp 20 mm, 28 mm, 38 mm, góc trái và phải	10 cái/hộp
Ngoại quan / Màu sắc	Vàng	
Hạn sử dụng	24 tháng kể từ ngày sản xuất trong điều kiện hộp còn nguyên, chưa mở, và không hư hỏng	
Điều kiện lưu trữ	Lưu trữ nơi khô ráo thoáng mát, ở nhiệt độ từ +5 °C đến +30 °C. Tránh ánh sáng mặt trời.	
Chiều dài	Băng chống thấm	~ 25 m / ~ 50 m

Chiều rộng	Bảng chống thấm	~ 120 mm
Độ dày	~ 0.66 mm	

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Cường độ kéo	Theo phương dọc	≥ 85 N / 15 mm	(DIN EN ISO 527-3)
	Theo phương ngang	≥ 15 N / 15 mm	
Độ giãn dài	Theo phương dọc	≥ 50 %	(DIN EN ISO 527-3)
	Theo phương ngang	≥ 200 %	
Chiều dày lớp không khí tương đương của hơi nước	S _d ≥ 7 m		(DIN EN 1931)
Độ kín nước	≥ 1,5 bar		(DIN EN 1928, Procedure B)
Nhiệt độ làm việc	Tối thiểu -30 °C / Tối đa +90 °C		

THÔNG TIN HỆ THỐNG

Kết cấu hệ thống	Sika® SealTape F được sử dụng kết hợp với các sản phẩm chống thấm sau:		
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikalastic®-1 K, Sikalastic®-1 KMY, hoặc Sikalastic®-1 KVN ▪ SikaCeram®-500 Ceralastic (sử dụng như là vữa chống thấm) ▪ Sikalastic®-152 ▪ Sikalastic®-220 W (với đánh giá kỹ thuật của ETAG 022) 		
Vui lòng liên hệ với Phòng Kỹ thuật của Sika để được tư vấn về sự phù hợp của Sika® SealTape F với các sản phẩm chống thấm tương tự khác của Sika®.			

THÔNG TIN THI CÔNG

Nhiệt độ môi trường	Tối thiểu +5 °C/ Tối đa +35 °C (tham khảo tài liệu kỹ thuật sản phẩm chống thấm Sika® sử dụng cho hệ thống)
Nhiệt độ bề mặt	Tối thiểu +5 °C/ Tối đa +35 °C (tham khảo tài liệu kỹ thuật sản phẩm chống thấm Sika® sử dụng cho hệ thống)

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Bề mặt nền phải chắc chắn, sẵn sàng chịu tải cũng như sạch sẽ, không nhiễm dầu mỡ bụi bẩn và các lớp để bong tróc khác
- Bề mặt sàn cũ ví dụ như gạch ceramic phải được chà nhám và vệ sinh sạch sẽ
- Các lớp phủ cũ phải được loại bỏ hoàn toàn bằng các biện pháp cơ học thích hợp

BIỆN PHÁP THI CÔNG / DỤNG CỤ

- Sika® SealTape F được dán lên bề mặt chất chống thấm Sika® còn ướt và sau đó ép mạnh bằng bay hoặc bàn gạt phẳng.
- Có thể để một mạch hồ của vữa trên bề mặt bằng chống thấm để cho phép sự chuyển vị.
- Chiều dài mỗi nối chồng tối thiểu là 5 cm.
- Sau đó thi công lớp phủ chống thấm thứ 2 lên trên bề mặt của băng chống thấm Sika® SealTape F khi lớp phủ chống thấm thứ nhất đã khô.
- Chỉ sử dụng miếng dán tường Sika® SealTape F cho các ống xuyên tường đã được đặt trước và chỉ cần tối thiểu 4 mm của phần có thể kéo giãn được tiếp xúc với đường ống.
- Miếng dán sàn Sika® SealTape F được cắt bằng kéo hoặc dao theo hình dạng và kích thước phù hợp với ống xuyên sàn.

CÁC GIỚI HẠN

- Sika® SealTape F không thích hợp để tiếp xúc trực tiếp với chất trám khe hoặc chất kết dính gốc dung môi.

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.

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.

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 về lý tính, sinh thái, tính độc hại và tài liệu an toàn liên quan khác.

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 nguy 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.

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

BUREAU VERITAS
CERTIFICATION
**ISO 9001
14001**

Bản chi tiết sản phẩm

Sika® SealTape F

Tháng Mười 2018, Hiệu đính lần 04.01

020404100100000012

SikaSealTapeF-vi-VN-(10-2018)-4-1.pdf

BUILDING TRUST

