

# BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

## Sikaplan® WP Disc

### ĐĨA CỐ ĐỊNH GỐC PVC-P

#### MÔ TẢ

Sikaplan® WP Disc là đĩa PVC-P dùng để cố định hệ thống màng chống thấm.

#### ỨNG DỤNG

- Dùng để cố định tạm thời màng chống thấm gốc PVC-P
- Dùng để cố định tạm thời vải địa kỹ thuật và lớp vì thoát nước bên dưới lớp màng chống thấm

#### ĐẶC TÍNH/ ƯU ĐIỂM

- Với điểm phá vỡ được xác định trước kháng lại áp suất quá mức của màng
- Tính linh hoạt cao để dễ dàng cố định ở nhiệt độ thấp
- Lắp đặt nhanh chóng với hệ thống súng bắn đinh vào bê tông phun
- Có thể hàn nhiệt tất cả các màng tấm màng PVC-p
- Có thể lắp đặt lên trên bề mặt ẩm ướt

#### SỰ PHÊ CHUẨN / TIÊU CHUẨN

Hệ thống quản lý chất lượng EN ISO 9001/14001

#### THÔNG TIN SẢN PHẨM

Đóng gói	Hộp 400 cái
Ngoại quan / Màu sắc	Hình tròn, bề mặt nhẵn mịn, có vòng đệm ở giữa có lỗ để đóng đinh qua
Hạn sử dụng	5 năm kể từ ngày sản xuất nếu được lưu trữ đúng cách trong bao bì còn nguyên, chưa mở, và không hư hỏng.
Điều kiện lưu trữ	Sikaplan® WP Disc phải được lưu trữ đúng cách trong điều kiện khô ráo thoáng mát, tránh ánh sáng mặt trời trực tiếp, mưa, tuyết, băng giá, v.v...
Đường kính	80 mm
Độ dày	10 mm
Khối lượng riêng	30 g

#### THÔNG TIN HỆ THỐNG

Kết cấu hệ thống	Phụ kiện dùng để cố định (cung cấp bởi đơn vị khác): <ul style="list-style-type: none"><li>Hệ thống đinh (ví dụ Hilti DX 36), súng bắn đinh, khay đựng đinh tương thích với đinh Hilti và tương thích với tấm đệm và bê tông phun</li><li>Đinh thép có vòng đệm (ví dụ đinh tán Hasko) để đóng vào lỗ khoan mồi trên cấu kiện bê tông cốt thép</li></ul>
------------------	--

#### THÔNG TIN THI CÔNG

## 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 chỉ được sử dụng bởi nhà thầu được Sika chấp thuận
- Sikaplan® WP Disc không ổn định với tia UV

## SINH THÁI HỌC, SỨC KHOẺ VÀ AN TOÀN

### QUY ĐỊNH SỐ 1907/2006

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

Tuân theo yêu cầu bề mặt cho màng chống thấm sẽ được cố định.

### BIỆN PHÁP THI CÔNG / DỤNG CỤ

Hướng dẫn lắp đặt:

- Tuân theo Hướng dẫn lắp đặt của Sika.
- Sử dụng Sika-Trocal® Cleaner 2000 để vệ sinh, làm sạch bề mặt màng và đĩa bị bắn trước khi hàn nếu cần.
- Tấm màng chống thấm được hàn chặt với Sikaplan® WP Disc. Trên bề mặt ngang sử dụng 1 đĩa/m<sup>2</sup>, đối với mặt đứng hoặc trên đầu (đỉnh hầm) sử dụng 2-4 đĩa/m<sup>2</sup>. Sikaplan® WP Disk C trên 1 m<sup>2</sup>.
- Công tác hàn màng chống thấm lên trên Sikaplan® WP Disc phải được thực hiện bằng máy hàn cầm tay,

ví dụ Leister Triac PID (hoặc loại S).

## 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.

### 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

Sikaplan® WP Disc  
Tháng Sáu 2021, Hiệu đính lần 02.01  
02072080200000010

SikaplanWPDisc-vi-VN-(06-2021)-2-1.pdf