

BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

SikaProof®-936

(Tên cũ MSeal 936)

Băng dính hai mặt cho hệ thống màng chống thấm HDPE SikaProof®-730 PA

MÔ TẢ

SikaProof®-936 là băng dính hai mặt màu trắng hoặc vàng nhạt, HDPE tự dính, cho hệ thống màng chống thấm HDPE SikaProof®-730 PA.

ỨNG DỤNG

SikaProof®-936 được thiết kế sử dụng cho việc xử lý chi tiết của hệ thống màng SikaProof®-730 PA. SikaProof®-936 được sử dụng cho việc xử lý kết thúc màng của hệ thống màng SikaProof®-730 PA. SikaProof®-936 được áp dụng trong các dự án kỹ thuật chống thấm cho các kết cấu ngầm và các khu vực tầng hầm khác nhau.

ĐẶC TÍNH/ ƯU ĐIỂM

Được thiết kế đặc biệt từ vật liệu gốc polyethylene hóa nhiệt tỷ trọng cao (HPDE), như là lớp chống thấm nền. Trên cả 2 mặt của màng đều được phủ lớp keo tự dính cao phân tử. Bao gồm lớp bảo vệ cách nhiệt kháng lại thời tiết.

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Đóng gói	Cuộn 80mm (rộng) x 50m (dài)
Hạn sử dụng	Tối thiểu 12 tháng kể từ ngày sản xuất nếu được lưu trữ đúng cách trong bao bì còn nguyên, chưa mở.
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. Tránh ánh sáng mặt trời trực tiếp, nước mưa, sương giá.
Độ dày	0.3 mm

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Cường độ kéo	800 N/50mm
Độ giãn dài tới đứt	500 %
Khả năng kháng cắt của khe	Cường độ chịu xé: 5 N/mm (GB/T 328.23)
Khả năng chịu uốn ở nhiệt độ thấp	Không nứt (-25 °C)

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.

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.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

SikaProof®-936 là một thành phần trong hệ thống của SikaProof®-730 PA, vui lòng tham khảo các hướng dẫn thi công liên quan hoặc liên hệ với phòng hỗ trợ kỹ thuật của đại diện khu vực của Sika.

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

SikaProof®-936
Tháng Chín 2024, Hiệu đính lần 02.01
02072000000002008

SikaProof-936-vi-VN-(09-2024)-2-1.pdf

