

MC-Plan EVA 800

Màng EVA đàn hồi dùng để chống thấm các công trình ngầm.

TÍNH NĂNG SẢN PHẨM

- MC-Plan EVA 800 là loại vật liệu dẻo tổng hợp, không độc hại, không gia cố.
- Màng chống thấm gốc nhựa copolyme Ethylene-vinyl acetate chất lượng cao.
- Đặc biệt được sử dụng cho dự án chống thấm đường hầm và ngầm.

LĨNH VỰC ỨNG DỤNG

- Chống thấm bể chứa tầng hầm.
- Đường hầm và các không gian dưới lòng đất.
- Lớp cắt và che phủ đường hầm.
- Công trình ngầm.
- Các công trình ngầm, bãi đỗ xe ngầm.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

Đặc tính	Đơn vị	Thông số	Ghi chú
Tỷ trọng	g/cm ³	≥ 0.95 ± 0.05	ASTM D1505-18
Độ dày	mm	≥ 0.8	
Độ bền kéo	Mpa	≥ 16	ASTM D412-16
Độ giãn dài khi đứt	%	≥ 600	ASTM D412-16
Khả năng chống rách mép	N	≥ 50	
Độ cứng (Thang A)		≤ 98	ASTM D2240
Uốn nguội (-35°C 1 giờ)		Không có vết nứt và gãy	
Độ ổn định kích thước	%	≤ 2	
Độ bền mối nối	N/mm	≥ 1	
Khả năng chống đâm thủng	N	≥ 150	
Khí hậu nhân tạo ở độ bền kéo	%	80	
Khí hậu nhân tạo ở độ giãn dài	%	70	

Thông số kỹ thuật của đặc tính dựa trên các thử nghiệm trong phòng thí nghiệm và có thể khác nhau tùy vào điều kiện thực tế. Để xác định tính phù hợp kỹ thuật cụ thể, các thử nghiệm phù hợp sơ bộ phải được thực hiện trong các điều kiện thực tế.

THÔNG TIN SẢN PHẨM:

Lưu trữ	Bảo quản cuộn ở vị trí nằm ngang để tránh hư hỏng; Bảo quản cuộn trong điều kiện thông gió, khô ráo, thoáng mát ở nhiệt độ phòng không quá 35°C, tránh nắng và mưa; Được che phủ khi cần thiết để bảo vệ các cuộn khỏi tác hại trực tiếp của môi trường như nóng, lạnh hoặc ẩm, v.v;
Hạn sử dụng	36 tháng kể từ ngày sản xuất.
Đóng gói	Khổ 2.1m và được cắt phù hợp với kích thước yêu cầu hoặc 30m dài.
An toàn sức khỏe	MC-Plan EVA 800 nên được sử dụng theo chỉ dẫn, không gây nguy hiểm cho sức khỏe khi sử dụng trong điều kiện bình thường. Để biết thêm thông tin về sức khỏe và sự an toàn của sản phẩm này, người dùng nên tham khảo tài liệu an toàn sản phẩm (MSDS) hoặc liên hệ trực tiếp với MC-BIFI Bauchemie để được tư vấn chi tiết.

Lưu ý: Thông tin trong tài liệu này dựa trên kinh nghiệm của chúng tôi và chính xác theo những gì chúng tôi biết. Tuy nhiên, không có sự ràng buộc. Có thể điều chỉnh cho phù hợp với các yêu cầu riêng biệt, ứng dụng cụ thể và đặc biệt là phù hợp với quy định địa phương. Dữ liệu của chúng tôi sử dụng các quy tắc kỹ thuật đã được chấp nhận, phải được tuân thủ trong quá trình áp dụng. Chúng tôi chịu trách nhiệm về tính chính xác của dữ liệu này trong phạm vi tiêu chuẩn công bố và áp dụng vào điều kiện bán hàng-chuyển giao-và-cung cấp dịch vụ của chúng tôi. Các khuyến nghị của nhân viên khác với dữ liệu trong bảng thông tin của chúng tôi chỉ có giá trị ràng buộc nếu được đưa ra dưới dạng văn bản. Phải đảm bảo luôn tuân thủ các quy tắc kỹ thuật được chấp nhận nói chung.

Phát hành 01/2024. Một số thay đổi kỹ thuật đã được thực hiện đối với bản in này. Các phiên bản cũ hơn đã bị vô hiệu và không được sử dụng nữa.