

MC-Waterstop TS 320

Hệ thống cản nước kép với vật liệu nhựa tổng hợp PE và vật liệu trương nở.

MÔ TẢ SẢN PHẨM:

MC-Waterstop TS 320 được thiết kế đặc biệt để mang lại những lợi thế đáng kể so với các vật liệu chặn nước ép đùn đồng thời có tính ưa nước. Điều này cho phép vật liệu chặn nước PE được cố định tại chỗ theo cách thông thường và mang lại lợi ích bổ sung cho hai thành phần ưa nước được xử lý bằng lớp phủ làm chậm quá trình trương nở, do đó tránh được vấn đề phổ biến về hiện tượng trương nở trước khi đưa vào công trình.

KHU VỰC ỨNG DỤNG:

- Dùng để bịt kín các mối nối trong các kết cấu như móng, tường hầm, kết cấu bê tông đúc sẵn, bể chứa nước, sàn tầng hầm.
- Khu vực chịu áp lực thủy tĩnh cao tới 14m.
- Vùng có mực nước ngầm thay đổi.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

Đặc tính	Đơn vị	Thông số	Ghi chú
Độ dày	mm	2	
Độ bền kéo	Mpa	≥ 10	ASTM D412-16
Độ giãn dài đến khi đứt	%	≥ 450	ASTM D412-16
Độ bền xé	N/cm	≥ 400	



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

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT:

Lưu trữ	Bảo quản cuộn ở vị trí nằm ngang để tránh hư hỏng; Bảo quản cuộn trong điều kiện thông gió, kho 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 của môi trường, nóng, lạnh hoặc ẩm, v.v;
Hạn sử dụng	24 tháng kể từ ngày sản xuất.
Đóng gói	Cung cấp 20-30 mét dài mỗi cuộn.
An toàn và sức khỏe	MC-Waterstop TS 320 nên được sử dụng theo chỉ dẫn, không gây nguy hiểm cho sức khỏe khi sử dụng bình thường và để biết thêm thông tin về sức khỏe và an toàn của sản phẩm này, người dùng nên tham khảo MSDS hoặc liên hệ trực tiếp với văn phòng địa phương của MC-BIFI Bauchemie.

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.