

LEAFSEAL HYPERSTOP DP2010

Thanh trương nở, gốc cao su ưa nước

Mô tả sản phẩm

LeafSeal Hyperstop DP2010 là sản phẩm gốc cao su ưa nước, giúp chặn nước hiệu quả cho các vị trí mạch ngừng thi công và các vị trí đâm xuyên qua bê tông.

Ưu điểm sản phẩm

- Tạo thành một dãy nén chặt hiệu quả khi tiếp xúc với nước.
- Thi công đơn giản.
- Sự trương nở chậm, ngăn ngừa việc tiếp xúc với nước trong quá trình thi công.
- Hình dáng ban đầu không thay đổi sau quá trình trương nở và không bị co lại.

Phạm vi ứng dụng

Mạch ngừng của các cấu kiện:

- Bể chứa nước.
- Tháp nước trên cao.
- Cống, kênh, đập thủy điện, thủy lợi.
- Hố kỹ thuật, hố thang máy.
- Tường chắn, sàn tầng hầm.

Hướng dẫn thi công

Bước 1: Triển khai thi công

- Thi công bằng cách tạo rãnh của bê tông để dễ dàng lắp đặt hơn.
- Đối với bề mặt gỗ ghè, không bằng phẳng, LeafSeal Hyperstop DP2010 được kẹp chặt lại và định vị bằng cách đóng đinh hoặc các chất kết nối khác có thể cố định vào sát bề mặt.

Hướng dẫn bảo quản

- Lưu trữ trong bao bì nguyên vẹn, chưa mở.
- Bảo quản sản phẩm tránh ẩm và ánh nắng mặt trời chiếu trực tiếp.

THÔNG TIN VỀ SẢN PHẨM

Thành phần	Cao su, polymer
Quy cách đóng gói	10 m/ cuộn 10 cuộn/ thùng
Thời gian sử dụng	

THƯƠNG HIỆU LEAFSEAL

Tầng 9 - 10, số 96 Phan Đăng Lưu, Phường 5,
Quận Phú Nhuận, Tp.HCM

Website: <https://leafseal.vn>

Email: contact@leafseal.vn

Màu sắc

Xanh dương

THÔNG TIN KỸ THUẬT SẢN PHẨM

Tất cả thông số kỹ thuật trong tài liệu dựa trên kết quả trong phòng thí nghiệm. Các dữ liệu đo thực tế có thể khác nhau tùy theo trường hợp cụ thể.

Kích thước	20 x 10 mm	
Độ cứng Shore A	40 ± 3	(ASTM D412)
Độ giãn dài	≥ 250 %	(ASTM D412)
Độ trương nở thể tích	≥ 250 %	(ASTM D471)

LƯU Ý KHI SỬ DỤNG SẢN PHẨM

- Không thi công cho khe co giãn hay bất cứ bề mặt bê tông nào có bản rộng dưới 150 mm.

AN TOÀN SỬ DỤNG

- Nếu có vấn đề do nhạy cảm, cần sơ cứu và chuyển ngay đến bệnh viện gần nhất.

LƯU Ý VỚI NGƯỜI DÙNG

- Các thông tin cùng hướng dẫn thi công trong tài liệu kỹ thuật dựa trên kiến thức và kinh nghiệm thi công của LeafSeal.
- LeafSeal có quyền thay đổi các thông tin trong tài liệu dựa trên các nghiên cứu và cải tiến mới nhất, vì thế người dùng phải tham khảo tài liệu mới nhất trước khi thi công.
- Chúng tôi miễn trừ trách nhiệm liên quan đến sản phẩm do người dùng không bảo quản và không thi công đúng hướng dẫn hoặc mua sản phẩm không thuộc đại lý phân phối chính thức của LeafSeal.