

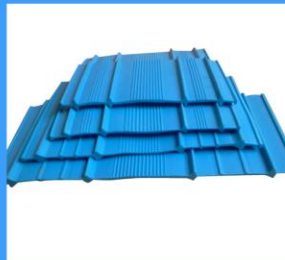


CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ VÀ THƯƠNG MẠI AN TIẾN HƯNG

Trụ sở: 547 Đường Nguyễn Trãi - P. Thanh Xuân Nam - Q. Thanh Xuân - Hà Nội

Website: www.sikahanoi.vn www.sonhanoi.vn www.antienhung.vn

Email: antienhungjsc@gmail.com Điện thoại: 04.37878162 – Fax 04.37878161

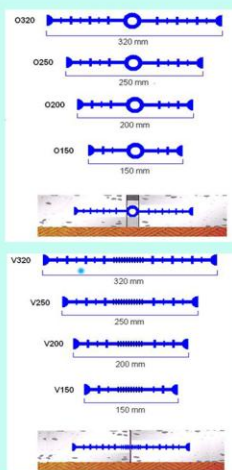


1. MÔ TẢ

Băng chống thấm đàn hồi PVC Việt Nam được chế tạo từ PVC chịu nhiệt, đàn hồi. Sản phẩm được dựng để ngăn nước thấm qua khe co giãn trong kết cấu bê tông. Băng chống thấm đàn hồi PVC Việt Nam có đủ dạng kích thước phù hợp với tất cả các nhu cầu thi công.

Băng chống thấm đàn hồi PVC DASEAL phù hợp với các yêu cầu về tính năng thi công của các tiêu chuẩn và quy cách quốc tế sau: US. Corps of Engineers specification CRD-C 572-74, BS 2571 và BS2782, ASTM D412/D624/D746 và DIN 18541

2. THÔNG TIN SẢN PHẨM



Loại/Type	Réng/Width cm (±5mm)	Dày/ Thickness mm (±10%)	Cuộn dài/Length of roll (m)
O-150	15	2.5	20
O-200	20	3.0	20
O-250	25	3.5	20
O-320	32	2.5-5	15
V-180	18	4.5	20
V-200	20	4.5	20
V-240	24	2.5	20
V-300	30	2.5-5.0	15

- Dạng/Màu: đàn hồi/xanh
- Lưu trữ: Nơi khô, có bóng râm (bảo vệ tránh ánh nắng mặt trời)
- Thời gian cất trữ: ít nhất 5 năm

3. CẮT VÀ GHÉP SẢN PHẨM

Đặt 1 đầu của băng cản nước đã được cắt chùng lên đầu kia của dải băng cản cắt khoảng 5cm hoặc hơn nếu cần thiết.

Ấn 1 đầu trên và bắt đầu dùng dao cắt sản phẩm theo cạnh của băng cản nước đã được cắt sao cho 2 phần bằng nhau. Sau đó ép hai cạnh được cắt của băng cản nước bằng máy hàn đặc biệt để làm nóng 2 mặt đồng thời với nhau cho tới khi vật liệu chảy ra, lấy sản phẩm ra khỏi máy hàn và ghép 2 cạnh được làm nóng chảy với nhau và giữ cho tới khi mối hàn ghép nguội hẳn để tạo thành mối hàn ghép chắc chắn.

tốt hơn nay đẹp ngay mai



CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ VÀ THƯƠNG MẠI AN TIÊN HƯNG

Trụ sở: 547 Đường Nguyễn Trãi - P. Thanh Xuân Nam - Q. Thanh Xuân - Hà Nội

Website: www.sikahanoi.vn www.sonhanoi.vn www.antienhung.vn

Email: antienhungjsc@gmail.com Điện thoại: 04.37878162 – Fax 04.37878161

WATER PROOFING VIỆT NAM

4. SỬ DỤNG

Băng chống thấm đàn hồi PVC DASEAL dùng để trám các khe co giãn, ở các kết cấu bê tông đổ trước và đổ sau ngăn chặn sự thâm nhập của nước.

Ưu điểm

- Tính năng trám kín có hiệu quả ngay khi bê tông bắt đầu đông rắn.
- Bề mặt có nhiều gai có tác dụng ngăn chặn sự thâm nhập của nước.
- Có thể dễ dàng hàn tại công trường.
- Khả năng kháng hóa chất cao
- Có nhiều hình dạng phù hợp cho các khe nối khác nhau

5. ỨNG DỤNG

- Bể chứa nước, hồ chứa nước, bể bơi.
- Nhà máy xử lý nước sạch - nước thải.
- Tầng hầm, tường chắn, hồ thang máy.
- Đường hầm, cầu, cống, kênh mương, đập.

6. THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Gốc nhựa: Clorua Polyvinyl
- Độ cứng shore "A": >72
- Cường độ kéo: ≥ 13 N/mm² (ASTM D412-75)
- Độ giãn dài cho tới khi đứt: >300% (ASTM D-412)
- Kháng kiềm: Đạt
- Vĩnh viễn: nước biển, nước thải, axit (nồng độ lớn đến 10%)
- Tạm thời: dung dịch kiềm vụn cơ, axit vô cơ, dầu và nhiên liệu vô cơ.

7. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Phải đảm bảo băng cản nước được đặt đúng vị trí trong quá trình thi công. Phải đổ đầy bê tông xung quanh băng cản nước, tránh tạo ra các lỗ không khí và lỗ rỗng.

LƯU Ý: Băng cản nước đặt ở giữa

Loại băng cản nước này được định vị cố định ở giữa lớp bê tông, có thể chịu được áp lực nước từ các phía. Phù hợp sử dụng trong xây dựng các công trình giữ nước, có tác dụng ngăn sự rò rỉ nước ra ngoài và thấm nước ngoài lòng đất trở lại bồn bể chứa khi tháo nước. Loại băng cản nước có lỗ ở giữa được sử dụng để thi công cho cả khe co giãn và mạch ngừng thi công. Loại băng cản nước không có lỗ chỉ dùng cho mạch ngừng thi công

tốt hơn nay đẹp ngay mai