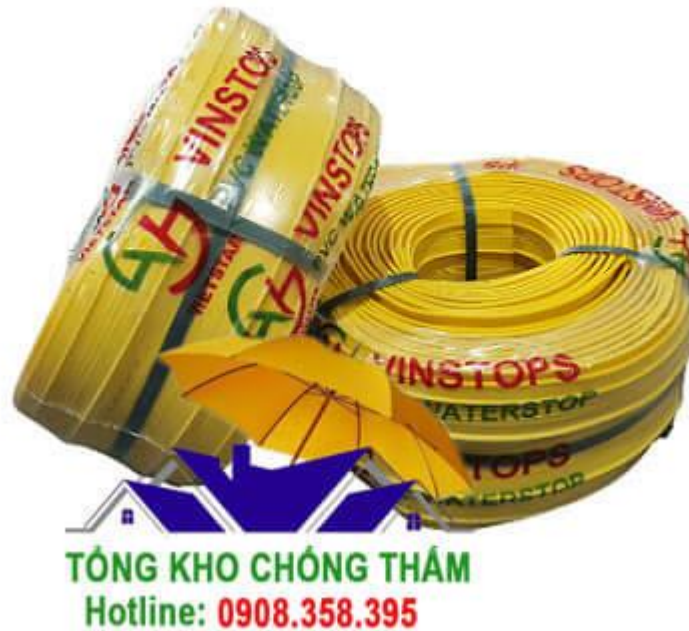


**Thông tin chung về băng cản nước PVC Vinstops SV200**

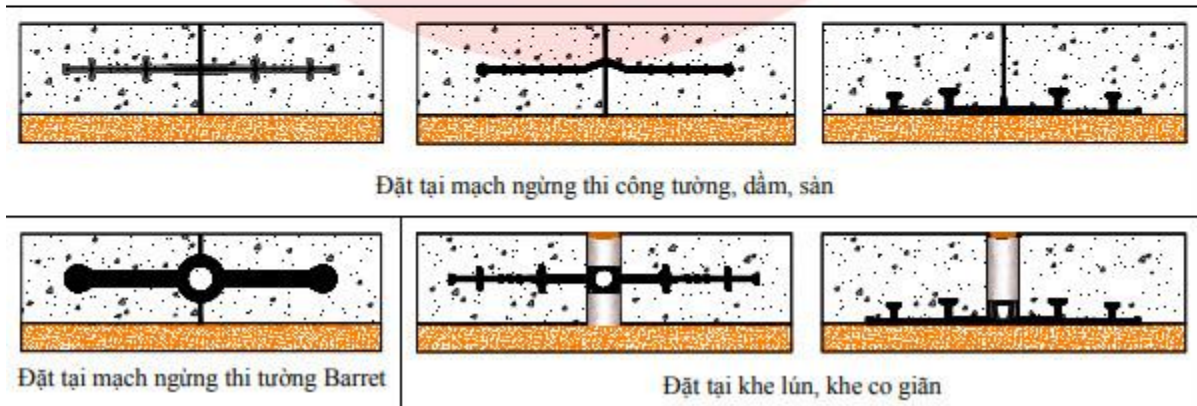
- Mã sản phẩm: Vinstops SV200
- Hãng sản xuất: Vietstar
- Xuất xứ: Việt Nam
- Màu sắc: Màu vàng, Màu Xanh, Màu Trắng, Trong Suốt
- Quy cách: 20m/ cuộn
- Chiều rộng, mm ( $\pm 3\%$ ) : 200
- Độ dày, mm ( $\pm 10\%$ ) : 3,0 ÷ 5,0
- Cách bảo quản: Ở nơi khô ráo, sạch sẽ, thoáng mát và tránh ánh nắng trực tiếp



Băng cản nước PVC Vinstops SV200 chống thấm mạch ngừng

**Thông số kỹ thuật**

ĐẶC TÍNH	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	MỨC CHẤT LƯỢNG
Màu sắc	-	Quan sát bằng mắt	Vàng, Xanh, Trắng, Trong
Khối lượng riêng	g/cm <sup>3</sup>	TCVN 4866:2013	≤ 1,4
Độ cứng	Shore A	TCVN 1595:2013	≥ 65
Cường độ chịu kéo	MPa	TCVN 4509:2013	≥ 13
Độ giãn dài khi đứt	%	TCVN 4509:2013	≥ 250



Thông số kỹ thuật

### Đặc điểm nổi bật của băng cản nước PVC Vinstops SV200

Cùng xem Vinstops SV200 sở hữu cho mình những ưu điểm nổi trội gì sau đây nhé.

- Vinstops SV200 được chế tạo từ nhựa Polyvinyl clorua (PVC) chịu nhiệt
- Đàn hồi có chất lượng cao
- Bề mặt có nhiều gân giúp băng cản nước tăng cao độ bám dính vào bề mặt bê tông
- Các chỗ giao nhau dễ dàng được cắt và gia cố để phù hợp với từng yêu cầu cụ thể.
- Thi công dễ dàng trên công trường.
- Chống thấm hiệu quả, tuyệt đối, không cho nước hay bất cứ dung dịch nào thấm qua
- Độ bền cao, tuổi thọ có thể lên tới hàng chục năm, an tâm sử dụng
- Mang lại tính thẩm mỹ tối đa cho công trình
- Dễ dàng hơn khi thi công, tiết kiệm thời gian và chi phí
- An toàn, không gây độc hại, không ảnh hưởng tới sức khỏe, thân thiện với môi trường



Hình ảnh chi tiết

**Những vị trí cần sử dụng băng cản nước PVC Vinstops SV200**

Nhờ có nhiều tính năng vượt trội và ổn định nên băng cản nước Vinstops SV200 rất phù hợp với nhiều hạng mục công trình hiện nay:

- Mạch ngừng thi công chống thấm có móng giằng cấp
- Mạch ngừng thi công giữa sàn nhà và cột nhà
- Mạch ngừng thi công chống thấm dầm
- Mạch ngừng thi công chống thấm ở vỏ vòm
- Hay mạch ngừng thi công ở những công trình chạy dài. Chẳng hạn như: Đường băng, ô tô...
- Sử dụng cho các kết cấu chứa nước và chặn nước như: bể chứa nước ăn, bể chứa nước thải, đập, bể bơi, tường tầng hầm, sàn tầng hầm, đường hầm



Hướng dẫn cách thi công Vinstops SV200

### Hướng dẫn cách thi công bằng cản nước chống thấm Vinstops SV200

Để tăng hiệu quả chống thấm cho các mạch ngừng thi công bằng băng cản nước Vinstops SV200, bạn cần tiến hành đầy đủ các bước cơ bản như sau:

#### Làm sạch bề mặt

- Đầu tiên cần phải chuẩn bị bề mặt thi công chống thấm cho tốt.
- Cụ thể bạn mài sạch vị trí cần thi công, làm phẳng, loại bỏ hết bụi bẩn, vữa thừa, rong rêu, làm khô, không để nước đọng lại
- Như vậy mới tăng được độ bám dính cho băng cản nước Vinstops SV200

#### Mạch ngừng

- Trước khi đổ bê tông tường vách lần thứ nhất băng cản nước đã được đặt tại vị trí mạch ngừng thi công tường vách; một nửa chiều cao của băng cản nước Vinstops SV200 sẽ được nằm trong bê tông đổ lần thứ nhất
- Khi đổ bê tông lần tiếp theo mạch ngừng thi công tường vách phải được xịt rửa sạch
- Trước khi đổ bê tông lần tiếp phải đảm bảo băng cản nước không bị gập, thi công đúng theo thiết kế



Cách hàn mối nối

### Hàn nối

#### Hàn chồng

- Dùng dao hàn băng cản nước Vinstops SV200 cắt vuông góc 2 cạnh hàn nối
- Đặt 2 cạnh hàn nối nằm trên một mặt phẳng chờ cho lưỡi giao hàn đủ nóng chảy
- Ép 2 cạnh cần hàn nối vào 2 mặt của lưỡi giao hàn điện
- Sao cho 2 cạnh hàn nóng chảy khoảng 5mm mỗi bên (thông thường là 60 giây)
- Rút giao hàn ra và ép 2 cạnh nối dính lại với nhau. Để cho vết hàn nguội (khoảng 3 phút)

#### Hàn đối đầu

- Đốt nóng cùng lúc hai đầu của mối hàn bằng hai mặt của dao hàn khi lớp PVC chảy đều.
- Lấy dao ra và ép chặt hai mối nối vào nhau giữ chặt cho đến khi mối hàn nguội và dính chặt
- Kiểm tra lại nếu mối hàn không đạt thì phải hàn lại.

### Đổ bê tông

- Băng cản nước Vinstops SV200 chỉ thực hiện tính năng của mình khi cả hai mặt đều nằm sâu trong bê tông.
- Bê tông đổ phải đầm kỹ tránh bị rỗ tổ ong.
- Cần cẩn thận khi đổ bê tông tươi ở những nơi có băng cản nếu không băng cản phải chịu áp lực của bê tông tươi có thể làm gập một đầu.
- Khi đổ bê tông lần tiếp theo phải kiểm tra cẩn thận tránh không bị rỗ tổ ong ở điểm dừng.
- Phải làm sạch bê tông bị vương vãi trên băng cản từ đợt đổ bê tông đầu. Rồi mới tiếp tục thực hiện đổ giai đoạn tiếp theo

### Thông tin sức khỏe và an toàn

- Sinh thái học: Đổ bỏ theo qui định địa phương
- Vận chuyển: Không nguy hiểm
- Độc hại: Không độc hại
- Lưu ý quan trọng: Tránh hít phải khói, hơi trong quá trình hàn băng PVC Vinstops SV200





# TỔNG KHO CHỐNG THÂM

Địa chỉ : Số 480 Quang Trung, P. La Khê, Q. Hà Đông, TP Hà Nội

Hotline : **0926.58.4444** Email: [Tongkhochongtham24h@gmail.com](mailto:Tongkhochongtham24h@gmail.com)

---

Đại lý phân phối băng cản nước Vietstar