

Thông tin chung về thanh trướng nở Conmik Waterstop

- Mã sản phẩm: Conmik Waterstop
- Hãng sản xuất: Conmik
- Xuất xứ: Malaysia
- Quy cách đóng gói:
- 20x10mmx9m
- 15x10mmx9m
- 20x15mmx9m
- Lưu trữ: Ở nơi thoáng mát, sạch sẽ và tránh khí hậu ẩm ướt



Conmik Waterstop Thanh trướng nở dùng chống thấm tại các môi nổi xây dựng
Thanh trướng nở Conmik Waterstop có đặc điểm gì ?

Thanh trương nở nghe có vẻ nó cũng giống như những sản phẩm ngăn nước mạch ngầm khác đúng không nào? Nhưng thanh trương nở Conmik Waterstop có những ưu điểm vượt trội mà các sản phẩm chống nước khác không có. Cụ thể:

- Là thanh trương nở cản nước hiệu suất cao có hình dạng là các khoanh bentonite
- Được thiết kế dạng khoanh nhẹ linh hoạt nên dễ dàng trong việc lắp đặt
- Duy trì tốt khả năng chống thấm hiệu quả trong nhiều điều kiện thời tiết bất lợi
- Thanh trương nở loại trừ việc hàn và tách kết nối với các thanh chắn nước cao su
- Sử dụng thanh trương nở không bị xuống cấp, hao mòn theo thời gian
- Quá trình thi công thanh trương nở rất nhanh
- Dễ dàng thi công (đóng nối hoặc đặt vào mối nối)
- Linh hoạt, có thể sử dụng cho mối nối ngang hoặc dọc
- Từ đó giúp tiết kiệm thời gian thi công, giảm giá thành xây dựng công trình
- Đây là loại vật liệu có độ bền rất cao, tính trương nở ổn định
- Chống thấm hiệu quả ở điều kiện ẩm ướt
- Conmik Waterstop phù hợp với bề mặt không đều
- Đảm bảo an toàn về mặt sinh thái học, không độc hại; và có thể sử dụng trong cấu trúc các bể nước uống



Phạm vi sử dụng

Phạm vi sử dụng của thanh trương nở Conmik Waterstop

Hợp chất chống thấm đất sét trương nở và cao su butyl linh hoạt sẽ trương nở khi tiếp xúc với nước tạo thành lớp ngăn nước tại các mối nối bê tông không chuyển động. Conmik Waterstop được dùng chủ yếu cho

- Bản móng tường nhà, móng công trình

- Tấm bê tông đúc sẵn
- Miệng cống
- Máng hộp
- Hố bơm nước
- Mối nối ống
- Bể nước ăn...
- Chống thấm cho mạch ngừng
- Sử dụng đối với các mối nối đường ống, bể nước
- Sử dụng cho các hạng mục hồ thang máy, hồ ga
- Chống thấm ở nơi ẩm ướt



Hình ảnh thi công Conmik Waterstop

Cách sử dụng thanh trướng nở Conmik Waterstop để chống thấm

Sau đây là hướng dẫn cách sử dụng thanh trướng nở Conmik Waterstop. Để sản phẩm đạt hiệu quả tối đa bạn làm theo các bước sau:

Bước 1: Dùng cọ quét hoặc máy thổi làm vệ sinh sạch sẽ loại bỏ hết các tạp chất; bụi đất trên mạch ngừng chuẩn bị lắp đặt thanh trướng nở

Không được để đọng nước trên bề mặt bê tông của mạch ngừng.

Bước 2: Sử dụng cườm tay với áp lực vừa phải và ấn đều lên thanh trương nở để đặt vào vị trí trên cấu trúc hiện tại

Bước 3: Nối 2 đầu thanh trương nở để tạo thành một đường liên tục không bị ngắt quãng. Để đạt hiệu quả cao nhất, cắt mỗi đầu một góc 45 độ sau đó nối 2 đầu lại với nhau

Bước 4: Lột bỏ lớp giấy bảo vệ mặt tiếp xúc của thanh trương nở Conmik Waterstop

Bước 5: Sau khi hoàn tất lắp đặt và gỡ giấy lót, bàn giao bề mặt để thi công các công tác tiếp theo: ghép ván khuôn mặt còn lại, đổ bê tông,...

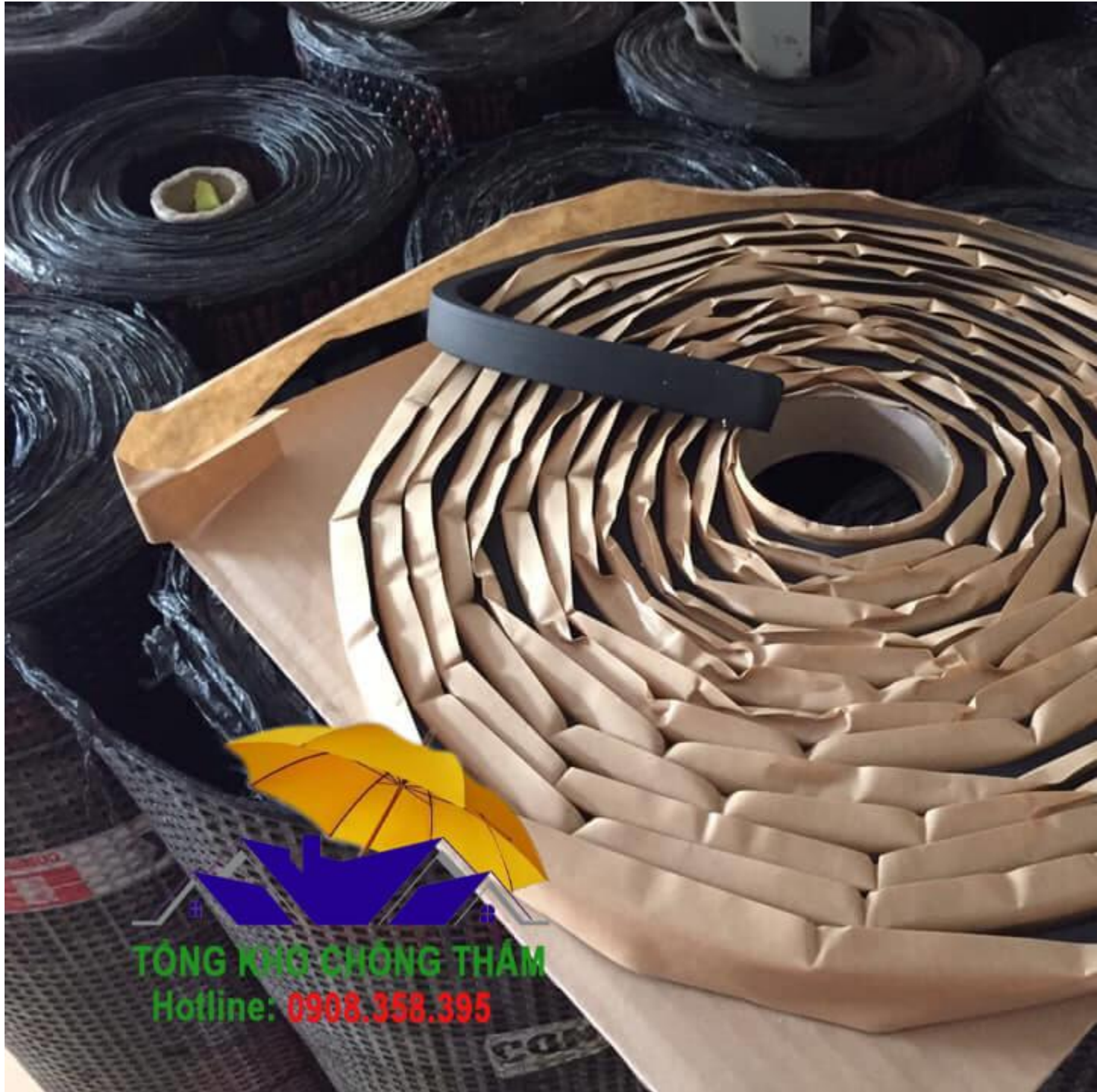


Chống thấm cổ ống

Một số điều cần lưu ý

Để có thể đảm bảo được khả năng chống thấm, bảo vệ mạch tường thì quá trình thi công cần phải đảm bảo các vấn đề sau:

- Khi sử dụng cho ống xuyên tường hoặc kết cấu ngầm khác, cần cắt thanh trướng nở Conmik Waterstop theo chiều dài đo được và đặt giáp vòng xung quanh vị trí cần lắp đặt
- Nên để thanh trướng nở tiếp xúc trực tiếp với bề mặt dọc theo toàn bộ chiều dài của vị trí lắp đặt
- Sản phẩm không phù hợp cho khe co giãn mà chỉ thích hợp cho mạch ngừng thi công
- Không nên lắp đặt thanh trướng nở trên bề mặt nước ứ đọng hoặc đóng băng



Thanh trương nở