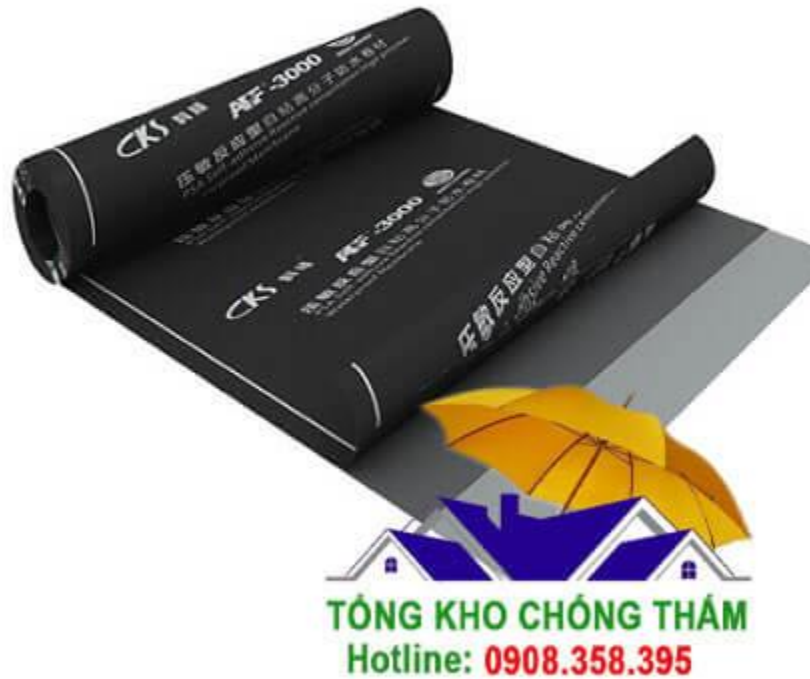


Mô tả chi tiết về màng tự dính Aquathene APF-3000

- Mã sản phẩm: Aquathene APF-3000
- Xuất xứ: Keshun Đài Loan
- Chiều dày: 1.5mm
- Quy cách đóng gói:
- Kích thước 1 cuộn: 1.0m x 20m
- Bảo quản: Ở trong điều kiện khô ráo, tránh ánh sáng trực tiếp từ mặt trời, mưa



Aquathene APF-3000 Màng chống thấm tự dính gốc bitum
Thông số kỹ thuật Aquathene APF-3000

CHỈ TIÊU	GIÁ TRỊ TRUNG BÌNH	TIÊU CHUẨN
Cường độ chịu kéo của màng film	3.0 MPa	ASTM D412

Độ giãn dài (của lớp bitum)	200%	ASTM D412
Kháng xé rách	23 N/mm	ASTM D624
Cường độ kháng bóc với bê tông	2.0N/mm	ASTM D
Khả năng chống áp lực nước thủy tĩnh	60m	ASTM D5
Số chu kỳ chịu uốn gãy nứt tại -25oC	Không ảnh hưởng tại 100 chu kì	ASTM C
Khả năng chống chọc thủng	200N	ASTM E

Ưu điểm vượt trội của màng tự dính Aquathene APF-3000

Theo các chuyên gia đầu ngành trong lĩnh vực xây dựng, màng chống thấm tự dính Aquathene APF-3000 sở hữu một số đặc điểm chính như sau:

- Aquathene APF-3000 là màng tự dính nhạy áp gốc bitum biến tính có lớp PE chịu lực
- Cấu tạo của màng gồm hai lớp vật liệu cấu tạo liên kết với nhau theo cả phương dọc và phương ngang
- Tự động khắc phục vị trí rò rỉ, tránh dòng nước
- Mang lại khả năng chịu kéo, độ ổn định kích thước hình học
- Độ ổn định với nhiệt độ và khả năng chống tia cực tím được cải thiện nhiều
- Có độ mềm mại, chống chọc thủng tốt
- Cân đối giữa độ giãn dài và cường độ chịu kéo
- Cải thiện lớn về khả năng cách nhiệt của công trình
- Thành phần không có chất độc hại, rất thân thiện với môi trường xung quanh



Đặc điểm khi sử dụng màng chống thấm

Màng tự dính Aquathene APF-3000 được ứng dụng ở đâu ?

Với những ưu điểm nổi bật ở trên thì màng chống thấm tự dính Aquathene APF-3000 được vận dụng để chống thấm các hạng mục bên dưới :

- Chống thấm hầm giao thông, hầm tòa nhà
- Dùng cho bãi đỗ xe dưới lòng đất, mái nhà, vườn trên mái,...
- Ga tàu điện ngầm, hầm, ao hồ, kết cấu mái
- Các kết cấu chống thấm cần khả năng chống ăn mòn và biến dạng
- Các công trình như nhà kho, nhà xưởng,...



TỔNG KHO CHỐNG THẨM

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

Hotline : **0926.58.4444** Email: Tongkhochongtham24h@gmail.com

- Có yêu cầu cao về chống thấm và chống ẩm
- Chống thấm dột cho những bề mặt bê tông phẳng và dốc đứng
- Chống thấm tường chắn

APF-3000
PSA self-adhesive
reactive cementation
high polymer
waterproof membrane



TỔNG KHO CHỐNG THẨM
Hotline: **0908.358.395**

APF-3000

Hướng dẫn thi công màng chống thấm tự dính Aquathene APF-3000

Thi công màng tự dính Aquathene APF-3000 bao gồm các bước chính sau:

Thi công ướt

Chuẩn bị mặt nền

- Mặt nền phải đặc, chắc, sạch sẽ và không có các khuyết tật như phòng rộp, rỗ mặt
- Bề mặt không có vật sắc nhọn như cốt thép
- Các vị trí góc cạnh, cổ ống... nên được xử lý trát vữa xi măng tạo phẳng
- Bề mặt thi công Aquathene APF-3000 có ẩm nhưng không được để đọng lại nước
- Phun xịt tạo độ ẩm nếu mặt nền thi công quá khô

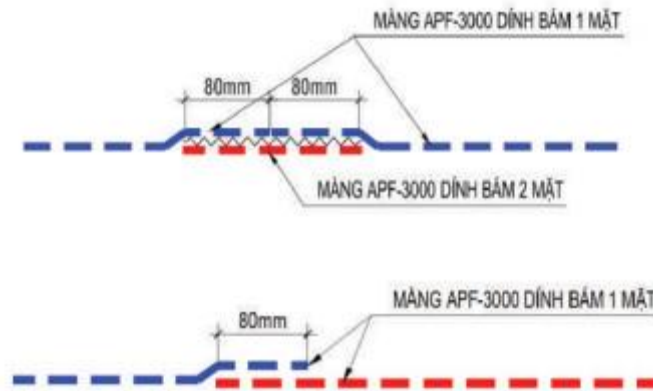


Hình ảnh thi công

Thi công lắp đặt

- Trước khi thi công Aquathene APF-3000 phải làm ẩm bề mặt nếu quá khô
- Chuẩn bị hồ dầu xi măng
- Trước khi trải đại trà, gia cố tại các vị trí góc cạnh bên trong và bên ngoài, cổ ống
- Tấm màng đầu tiên: cắt bằng dao dọc giấy. Bóc tấm phim ở một góc 30° so với bề mặt màng chống thấm

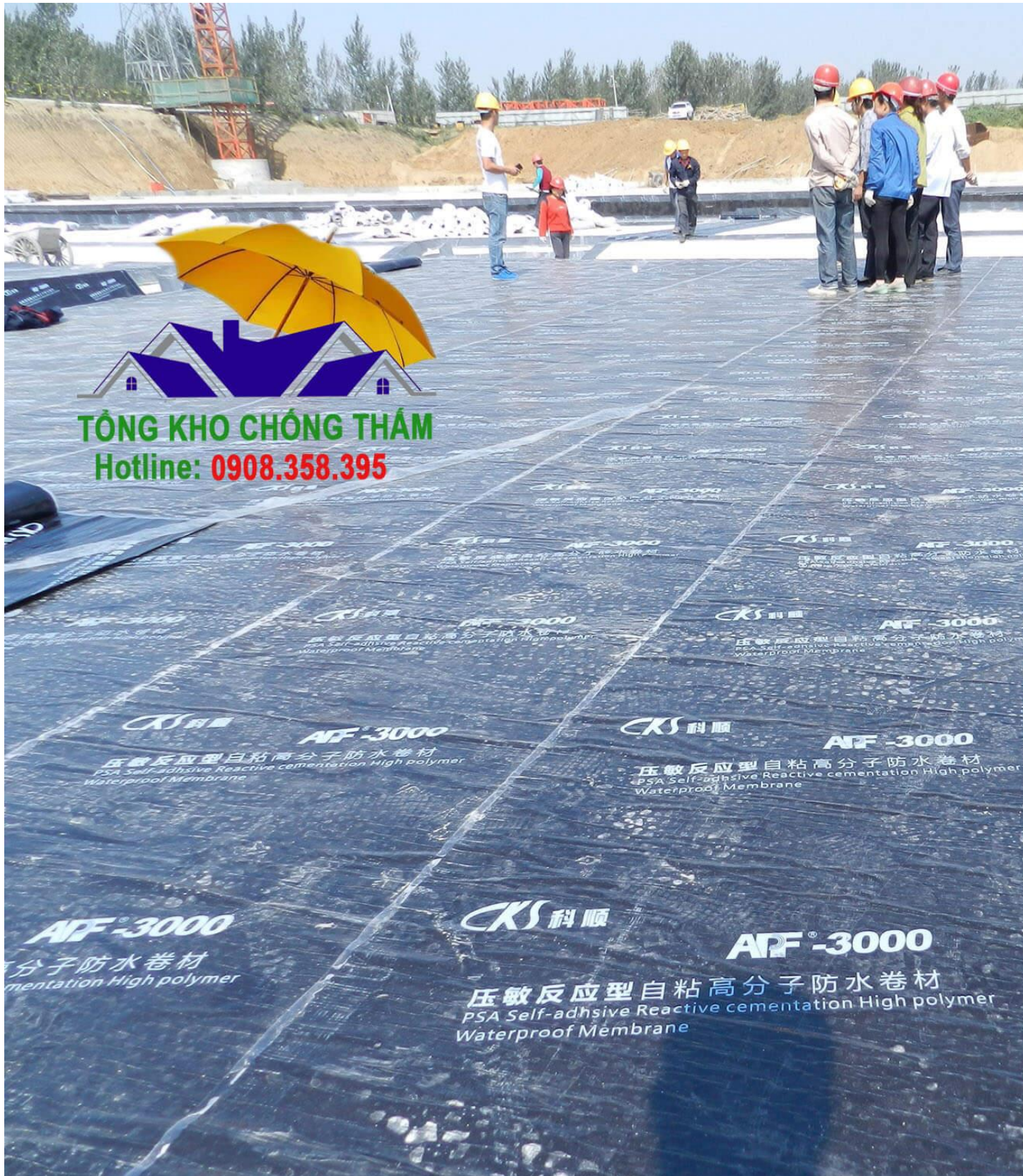
- Đối với tấm màng Aquathene APF-3000 thứ hai: trải màng và chồng nó lên tại vị trí nối chống được đánh dấu sẵn trên màng
- Đảm bảo bề rộng mỗi nối chồng không nhỏ hơn 80mm
- Mỗi nối chồng theo chiều dọc tấm: Ép chặt bằng rulo để thoát khí xuất hiện ở tại mỗi nối
- Mỗi nối theo chiều ngang tấm: Chiều rộng mỗi nối chồng không nhỏ hơn 80mm
- Sử dụng màng 2 mặt bám dính để nối 2 tấm màng theo chiều ngang; hoặc lắp đặt trực tiếp hai tấm màng chồng lên nhau như hình bên dưới



Hệ thống

Chú ý

- Sau khi thực hiện công tác chống thấm, chú ý bảo vệ màng Aquathene APF-3000 tránh bất kỳ hư hỏng nào cho hệ màng
- Khi chuyển tiếp thi công các hạng mục khác, trước khi nghiệm thu màng chống thấm; yêu cầu không có người qua lại khu vực đã thi công



TỔNG KHO CHỐNG THẨM
Hotline: **0908.358.395**

Hiệu quả khi dùng màng tự dính