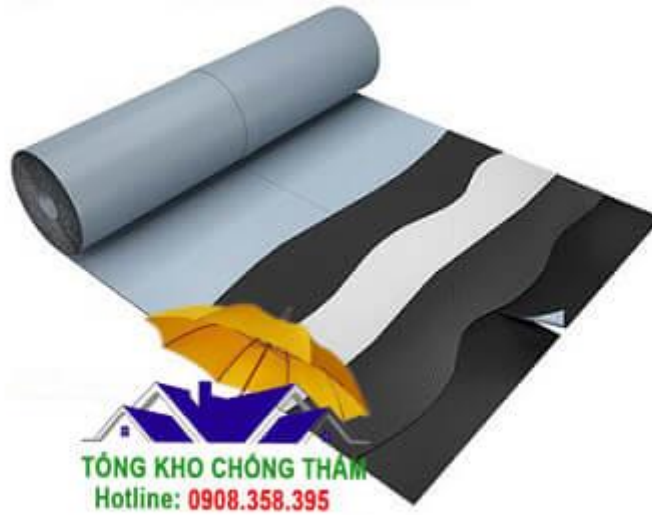


### Giới thiệu về màng chống thấm tự dính CKA Bitumaxsa

- Mã sản phẩm: CKA Bitumaxsa
- Hãng sản xuất: Conmik
- Nhập khẩu: Thổ Nhĩ Kỳ
- Đóng gói: Cuộn 20m<sup>2</sup>
- Bề mặt: Mặt trơn
- Độ dày: 1.5mm, 2mm và 3mm
- Cách lưu trữ: Ở nơi khô ráo, sạch sẽ và tránh khí hậu ẩm ướt



CKA Bitumaxsa Màng chống thấm tự dính mặt trơn nhập khẩu chính hãng

### Đặc tính nổi bật của màng tự dính CKA Bitumaxsa

Màng chống thấm tự dính CKA Bitumaxsa đang là sản phẩm được nhiều khách hàng lựa chọn vì những ưu điểm nổi trội như:

- CKA Bitumaxsa là màng chống thấm tự dính nhập khẩu
- Có độ bám dính tốt với cả bề mặt nằm ngang và bề mặt thẳng đứng
- Thi công nhanh, đơn giản dễ dàng
- Kháng tia UV tốt
- Có khả năng kháng xé, kháng đâm xuyên cao

- Tác dụng chống thấm nước và hơi nước rất tốt
- Gia tăng khả năng chịu các loại hóa chất
- Gia tăng cường độ bởi cốt sợi gia cường polyester
- Thi công an toàn và giá thành rẻ – không cần gia nhiệt
- Không cần bất cứ thiết bị và kĩ năng đặc biệt
- Biện pháp thi công dán lạnh nên không phát thải khói, mùi và tiếng ồn
- Với tuổi thọ lên đến vài chục năm, màng chống thấm tự dính có tính đàn hồi rất cao
- Không dễ bị cọ xé và chống chọi tốt dưới thời tiết khắc nghiệt.
- Không có chất độc hại, thân thiện với môi trường xung quanh



## Màng tự dính

### Phạm vi ứng dụng của màng chống thấm tự dính CKA Bitumaxsa

Màng tự dính CKA Bitumaxsa có thể thi công ở các hạng mục công trình như:

- Chống thấm dột cho mặt bằng bê tông
- Cho ao hồ – bể bơi
- Chống thấm cầu đường
- Và gia cố – bảo vệ tường chắn đất
- Chống thấm tại tầng hầm
- Mái tầng hầm, ban công, mái
- Tường đứng ngoài nhà và rất nhiều hạng mục khác

### Quy trình thi công màng chống thấm tự dính CKA Bitumaxsa

Biện pháp thi công chống thấm màng CKA Bitumaxsa hiệu quả để làm cho người sử dụng cũng như các nhà thầu thi công

#### Chuẩn bị bề mặt

- Vệ sinh bề mặt bê tông lót khỏi bụi bẩn, dầu mỡ và các tạp chất khác....
- Tiến hành trám vá bề mặt bê tông bị lõm, rỗ. Đục bỏ vật liệu thừa.
- Bề mặt quá lồi lõm, sử dụng máy mài làm phẳng bề mặt.
- Công đoạn này phải chú trọng vì bề mặt xấu có thể đâm rách màng.
- Bỏ vữa, xi măng cát mác cao thành hình lòng máng tại các vị trí góc

#### Quét lớp sơn lót

- Dùng lu sơn để thi công trên bề mặt bằng rộng
- Lớp sơn dàn mỏng và đều, phải bao phủ kín bề mặt bê tông
- Chỉ thi công diện tích sơn lót cho diện tích thi công có thể làm trong ngày.
- Sau khi lớp sơn lót khô khoảng 6 giờ ở 30°C (cảm nhận bằng cách sờ lên bề mặt không dính tay) tiến hành dán màng CKA Bitumaxsa



Hướng dẫn thi công

**Dán màng chống thấm**

- Kiểm tra toàn bộ lớp màng khô nóng CKA Bitumaxsa trước khi dán.
- Đặt các cuộn vào vị trí cần chống thấm
- Sau đó cuộn ngược lại nhưng không được làm thay đổi các hướng đã định, rồi từ từ trải ra.

- Tổ chức thi công từ vị trí thấp nhất và đi về hướng cao dần (nếu bề mặt có độ dốc).
- Tác dụng lực cơ học (sử dụng con lăn gỗ hoặc ấn mạnh lực chân) ép phần để tạo một bề mặt phẳng khi hoàn thiện và tránh hiện tượng nhốt bọt khí.

### Chú ý khi thi công màng tự dính

- Tại vị trí chùng mí. biên độ chùng mí từ 7cm đến 10cm, dùng bay thi công miết mạnh để làm kín phần tiếp giáp
- Các vị trí yếu phải gia cố: Thao tác này kéo dài chất lượng bám dính và tuổi thọ màng. Vì vậy chú trọng gia cố các điểm yếu như: góc tường, khe co giãn, cổ ống.
- Nếu có hiện tượng bong bóng khí xuất hiện làm phồng rộp màng sau khi thi công, đâm thủng khu vực đó bằng vật sắc nhọn cho thoát hết khí sau đó dán đè tấm khác lên với biên độ chùng mí là 50mm.
- Sau khi thi công hệ thống màng chống thấm, lập tức phải làm lớp bảo vệ; tránh làm rách, hỏng màng do lưu thông, vận chuyển dụng cụ, thiết bị, đặt thép.
- Thi công lớp bảo vệ trong thời gian sớm nhất có thể. Nếu để lâu, màng sẽ bị bong rộp khỏi bề mặt dán do sự co giãn dưới tác động thay đổi nhiệt độ



Tổng kho phân phối chính hãng