

**Thông tin về màng tự dính Conmik Bitustick**

- Mã sản phẩm: Conmik Bitustick
- Hãng sản xuất: Conmik
- Nhập khẩu: Thổ Nhĩ Kỳ, Ý
- Kích thước cuộn: 20m<sup>2</sup>/ cuộn
- Chiều dài cuộn: 20m
- Chiều rộng cuộn: 1m
- Độ dày: 1.5mm, 2mm và 3mm
- Bề mặt: Mặt trơn
- Hạn sử dụng: 24 tháng kể từ ngày sản xuất
- Bảo quản: Ở nơi khô ráo, thoáng mát, có che chắn, chỉ bóc bao bì trước khi thi công
- Dựng cuộn màng theo chiều thẳng đứng. Nếu bảo quản ở nhiệt độ dưới 20°C; cần di dời cuộn màng tới nơi ấm hơn trong 6-8h trước khi tiến hành thi công



Conmik Bitustick – Màng chống thấm tự dính chống thấm mặt tron

**Thông số kỹ thuật**

DUNG SAI	ĐƠN VỊ TÍNH	PHƯƠNG PHÁP ĐO	
Gia cường		POLYESTER/FIBER	
Độ dày	±10%	mm	EN
Chiều rộng	±1%	m	EN
Chiều dài	±1%	m	EN
Mặt dưới		Màng bóc	
Mặt trên		Tron	
Độ uốn cong ở 5m dài		mm	EN
Cường độ chịu kéo			
Chiều dọc	±20%	N/5cm	ASTM
Chiều ngang	±20%	N/5cm	ASTM
Độ giãn dài tới đứt			
Chiều dọc	±15 abs.	%	ASTM
Chiều ngang	±15 abs.	%	ASTM
Độ bền chống xé rách			
Chiều dọc	±30%	N	EN
Chiều ngang	±30%	N	EN
Độ bền chống kéo căng			

Chiều dọc	$\pm 30\%$	N	AS 514
Chiều ngang	$\pm 30\%$	N	AS 514
Kháng chọc thủng tĩnh	$\geq$	-	UNI
Độ mềm dẻo ở nhiệt độ thấp (không có lớp chống dính)	$\leq$	$^{\circ}\text{C}$	AS 5147
Sự ổn định kích thước			
Chiều dọc	$\leq$	%	UNI
Chiều ngang	$\leq$	%	UNI
Tính không thấm nước	-	60Kpa	EN
Khả năng hút nước	$\leq$	%	AS 5148
Độ bền kéo đứt khe tiếp giáp			
Chiều dọc	$\pm 20\%$	N/5cm	EN UNI
Chiều ngang	$\pm 20\%$	N/5cm	EN UNI
Tiêu hao vật liệu (hạt)	$\leq$	%	EN



**TỔNG KHO CHỐNG THÂM**  
**Hotline: 0908.358.395**

Hình ảnh thực tế của màng

### **Đặc điểm của màng tự dính chống thấm Conmik Bitustick**

Conmik Bitustick là loại sản phẩm được rất nhiều khách hàng tin tưởng và lựa chọn vì chúng có những ưu điểm sau:

- Conmik Bitustick là màng chống thấm tự dính gốc Bitum thi công lạnh
- Có một lớp màng bóc ở mặt dưới, mặt trên có thể là mặt trơn (PE)
- Khả năng chịu lực tốt.
- Dễ dàng vận chuyển vì có tính co giãn và mềm dẻo
- Có thể chịu được nhiệt độ từ -25 độ C đến 85 độ C
- Và khả năng chống tia UV tốt.
- Có độ bám dính tốt với cả bề mặt nằm ngang và bề mặt thẳng đứng
- Chống xâm thực Clo, Sunphate, kiềm loãng và Axit rất tốt
- Có khả năng kháng xé, kháng đâm xuyên cao
- Có tác dụng chống thấm nước và hơi nước cực kỳ cao
- Tự dính và dễ dàng thi công, đem lại hiệu quả cao
- Không độc hại, thân thiện với môi trường xung quanh



**TỔNG KHO CHỐNG THẨM**  
Hotline: **0908.358.395**

Ưu điểm của màng

## **Ứng dụng của màng tự dính Conmik Bitustick**

Conmik Bitustick chủ yếu sử dụng trong các hạng mục công trình xây dựng như:

- Chống thấm sàn mái, sàn tầng hầm
- Chống thấm bê tông, khối xây, bề mặt gỗ
- Chống thấm nóc mái, vùng chóp, khe mái, hộp trồng cây, ống lạnh
- Chống thấm móng tường, trên và dưới tường móng
- Chống thấm mặt cầu, đường dẫn nước, ống dây điện ngầm
- Chống thấm đường hầm, mặt đường giao thông



Các vị trí cần dán màng

### **Quy trình thi công chống thấm bằng màng tự dính Conmik Bitustick**

Để sử dụng màng chống thấm Conmik Bitustick bạn cần thực hiện theo các bước sau đây:

#### **Chuẩn bị bề mặt**

- Bề mặt thi công để chống thấm cần phải sạch nên bạn cần loại bỏ các tạp chất ảnh hưởng tới nó. Chẳng hạn như: Bụi, cát, dầu mỡ, đất đá...



- Tiếp đến, cần xử lý và bổ sung các bề mặt đang trong tình trạng bị lỗi lốm, khuyết tật; kết cấu không được đặc, chắc tay hoặc bê tông bị bỏ
- Hãy loại bỏ chúng và sửa chữa bằng vữa chuyên dụng
- Công đoạn này phải chú trọng vì bề mặt xấu có thể đâm rách màng Conmik Bitustick

## Sơn lót

- Bề mặt thi công phải sạch sẽ, khô ráo
- Cần quét một lớp sơn lót trước khi dán màng
- Để sơn lót khô hoàn toàn trong 2 – 6 giờ, thi công màng trong vòng 24 giờ kể từ khi sơn lót
- Nếu bề mặt bị nhiễm bẩn cần sơn lót lại.



# 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)

---



**TỔNG KHO CHỐNG THÂM**  
**Hotline: 0908.358.395**

### Hướng dẫn cách sử dụng

#### Cố định màng

- Bóc lớp màng chống dính để dán, lưu ý bóc không quá 30cm một lần; mặt tự dính tiếp xúc với bề mặt đã sơn lót
- Dùng con lăn cao su/lăn gỗ ấn tấm màng xuống bề mặt thi công; bắt đầu từ giữa tấm màng sang hai bên để đảm bảo không có bóng khí

#### Chồng mép

- Các mép màng được thiết kế để tạo mối chồng mép liên kết tốt.
- Chồng cạnh từ 5-10cm, chồng mép cuối tấm màng tối thiểu 15cm
- Sau khi bóc lớp màng ở mép cuộn, dùng con lăn nhẹ ấn mạnh xuống các cạnh và mép màng
- Thi công lớp vữa bảo vệ cho màng

#### Một số lưu ý khi dùng màng tự dính

- Tại vị trí chồng mí. biên độ chồng 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, ổ 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 chồng 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





# 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)

---

Tổng kho phân phối màng tự dính Conmik