

Giới thiệu về màng tự dính Conmik Bitustick mặt cát

Mã sản phẩm: Conmik Bitustick

Hãng sản xuất: Conmik

Nhập khẩu: Thổ Nhĩ Kỳ, Ý

Bề mặt: Mặt cát

Độ dày: 2mm

Quy cách đóng gói: Cuộn 20m²

Chiều dài cuộn: 20m

Chiều rộng cuộn: 1m

Thời hạn sử dụng: 2 năm kể từ ngày sản xuất

Cách bảo quản

- Lưu giữ và vận chuyển màng chống thấm tự dính Conmik Bitustick mặt cát theo phương thẳng.
- Để tránh điều kiện khắc nghiệt của thời tiết, không nên đặt sản phẩm nằm ngang.
- Không nên xếp màng chống thấm thành đê lên các cuộn dời
- Bảo quản màng chống thấm ở điều kiện môi trường khô ráo, thông thoáng và có vật che phủ.



Conmik Bitustick – Màng tự dính 2mm mặt cát chống thấm gốc bitum

Đặc tính 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		Cát	

Độ uốn cong ở 5m dài		mm	EN
Cường độ chịu kéo			
Chiều dọc	±20%	N/5cm	AS 5
Chiều ngang	±20%	N/5cm	AS 5
Độ giãn dài tới đứt			
Chiều dọc	±15 abs.	%	AS 5
Chiều ngang	±15 abs.	%	AS 5
Độ bền chống xé rách			
Chiều dọc	±30%	N	EN
Chiều ngang	±30%	N	EN
Độ bền chống kéo căng			
Chiều dọc	±30%	N	AS 5147
Chiều ngang	±30%	N	AS 5147
Kháng chọc thủng tĩnh	≥	-	UNI
Độ mềm dẻo ở nhiệt độ thấp (không có lớp chống dính)	≤	°C	AS 5147
Sự ổn định kích thước			

Chiều dọc	≤	%	UNI
Chiều ngang	≤	%	UNI
Tính không thấm nước	-	60Kpa	EN
Khả năng hút nước	≤	%	AS 514 82
Độ bền kéo đứt khe tiếp giáp			
Chiều dọc	±20%	Chiều dọc	±
Chiều ngang	±20%	Chiều ngang	±
Tiêu hao vật liệu (hạt)	≤	Tiêu hao vật liệu (hạt)	

Lợi ích khi sử dụng màng tự dính chống thấm Conmik Bitustick mặt cát

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

- 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 cát
- Khả năng bám dính và đàn hồi rất tốt
- Có thể bảo vệ và bịt kín khe nứt hay lỗ thủng nhỏ
- Khả năng đàn hồi cao, chịu được lực co giãn tốt
- Có tuổi thọ lâu, không dễ bị cọ xé
- Và có thể chống chọi tốt ở những môi trường thời tiết khắc nghiệt.
- Loại màng này khi thi công rất an toàn, tiện lợi
- Rất dễ sử dụng không như những vật liệu chống thấm khác phải cần kho nóng
- Dễ dàng vận chuyển vì có tính co giãn và mềm dẻo

- Không độc hại, không gây ô nhiễm môi trường xung quanh



Chống thấm ban công

Các vị trí sử dụng màng tự dính 2mm Conmik Bitustick mặt cát

Nhờ sở hữu nhiều ưu điểm vượt trội cho nên màng tự dính Conmik Bitustick được dùng để chống thấm cho

- Chống thấm mái bảo vệ
- 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
- Tường chắn (giữ nước), chống thấm cấu trúc móng, bể chứa ngầm
- Lớp màng hoàn thiện trong hệ thống mái hai lớp cho mái lộ thiên, dầm, lan can
- Các công trình tải nặng như chống thấm mặt cầu, đường dẫn nước, ống dây điện ngầm, đường hầm, mặt đường giao thông



Phạm vi sử dụng màng

Để thi công sử dụng màng chống thấm tự dính Conmik Bitustick như thế nào?

Vệ sinh bề mặt

- Vệ sinh sạch sẽ nơi để thi công như là bề mặt bê tông, loại bỏ các bụi bẩn, dầu mỡ
- Và các loại tạp chất để tránh tình trạng có các vật sắc nhọn làm hư màng chống thấm làm giảm hiệu năng của sản phẩm
- Trám vá các bề mặt bị lồi lõm, bị rỗ, loại bỏ các phần vật liệu bị thừa ra



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

- Những bề mặt bị lồi lõm cần sử dụng đến máy mài để làm phẳng bề mặt
- Đảm bảo bề mặt thi công phải sạch sẽ, khô ráo trước khi thi công Conmik Bitustick mặt cát



Màng chống thấm mặt cát

Thi công

Sơn lót

- Cần quét một lớp sơn lót trước khi dán màng Conmik Bitustick mặt cát
- 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.

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 Conmik Bitustick 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



Cửa hàng cung cấp màng Conmik