

## **CHỐNG THẤM CHO SÀN MÁI BÊ TÔNG, VÁCH TÀNG HÀM,..**

### **MÔ TẢ SẢN PHẨM**

Màng tự dính Bitutec-galaxy là màng chống thấm nhựa đường cải tiến polyme tự dính dựa trên SBS và cao su tổng hợp khác, nhựa đường và chất kết dính tuyệt vời.

### **ĐÓNG GÓI**

Màng tự dính Bitutec-galaxy 2mm đóng gói khổ :  
1,5x1mx20m(m)

### **ỨNG DỤNG**

- Chống thấm kênh rạch, bể bơi và các công trình đô thị khác;
- Phương pháp hồ chống thấm công trình tàu điện ngầm;
- Đặc biệt thích hợp cho các công trình chống thấm không thể sử dụng ngọn lửa trần;
- Hiệu suất nhiệt độ thấp tuyệt vời phù hợp hơn cho các khu vực lạnh.
- Màng chống thấm nhựa đường cải tiến polyme tự kết dính có chiều rộng được sử dụng cho hệ thống liên kết đầy đủ.
- Nó phù hợp cho mái nhà và ngầm với kết cấu ổn định và các bộ phận chống thấm được liên kết đầy đủ theo yêu cầu kỹ thuật

### **HÌNH ẢNH SẢN PHẨM**



## CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Bề mặt bê tông và vữa phải được làm sạch, không dính dầu mỡ và các tạp chất khác. Bề mặt nứt nẻ cần được sửa chữa và dặm vá. Bảo hòa bề mặt bằng nước trước khi thi công nhưng không để đọng nước.

## PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG

Chất xử lý nền chài: Sau khi xử lý nền đạt yêu cầu, bề mặt nền được phủ (hoặc phun) chất xử lý nền. Việc chài (hoặc phun) chất xử lý gốc phải đồng đều, không được để lộ đáy, bề mặt khô có thể dán cuộn.

Lát và dán màng chống thấm bề mặt lớn

- Dán bề mặt ngang : đầu tiên kẻ một đường tham chiếu trên đế, sau đó lát từ vị trí thấp đến vị trí cao, đồng thời mở màng, mở giấy cách ly, lát dọc theo đường tham chiếu. Chiều rộng vòng của màng phải  $\geq 100\text{mm}$ . Cuộn nên được nén ngay sau khi đặt.
- Dán mặt phẳng đứng: dán mặt phẳng đứng từ nơi thấp đến nơi cao, bóc màng cách ly. Chiều rộng của cạnh lòng giống như trên; Dùng lu ép để đầm sau khi rải.
- Thi công lớp chống thấm của sườn: Đầu tiên, màng được định vị trên đế tường vây theo đường tham chiếu tốt, lớp màng cách ly tự dính của màng đối diện với cơ cấu tường bên và đỉnh thép bê tông đặc biệt được sử dụng để cố định màng trên đế của tường vây; Mở màng cách ly của mặt bên và tạo khớp nối bên dài. Sau khớp nối, lăn bằng con lăn ép ngay lập tức để niêm phong chắc chắn. Sau khi cắt cạnh ngắn, dán kín bằng keo dán phù hợp. Khi làm việc ở trên cùng của bức tường, phần cuối có thể được cố định và dán niêm phong. Sau khi đặt màng, màng cách ly trên lớp chống thấm của cuộn có thể bị xé ra. đầu màng: Đầu cuối phải được bịt kín bằng keo, sau đó cố định bằng tấm kim loại.

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

TÍNH CHẤT	ĐƠN VỊ	THÔNG SỐ	PP THỬ
Chiều dày màng	mm	1.51	EN 1849-1
Lực kéo đứt lớn nhất theo chiều cuộn	N/50 mm	220	TCVN 9067-1:2012
Lực kéo đứt lớn nhất theo chiều khổ	N/50 mm	190	TCVN 9067-1:2012
Độ giãn dài dọc khổ	%	300	TCVN 9067-1:2012
Độ giãn dài ngang khổ	%	230	TCVN 9067-1:2012
Độ bền chịu nhiệt ở 90 <sup>0</sup> C	-	Không chảy	TCVN 9067-3:2012
Độ thấm nước dưới áp lực thủy tĩnh	-	Không thấm	TCVN 9067-4:2012
Độ bền xé rách	N	64	ASTM D4073-06

## **BẢO QUẢN VÀ THỜI GIAN SỬ DỤNG**

Bảo quản nơi khô ráo, tránh ánh nắng trực tiếp. Thời gian sử dụng 06 tháng.

---

## **AN TOÀN VÀ SỨC KHỎE**

Làm sạch tất cả các dụng cụ, thiết bị ngay sau khi thi công bằng nước sạch;

---

## **GHI CHÚ**

*Những thông tin kỹ thuật và hướng dẫn khi sử dụng sản phẩm dựa trên cơ sở khoa học và kinh nghiệm của chúng tôi. Trong thực tế ứng dụng, người sử dụng cần xem xét, kiểm tra mức độ thích hợp của sản phẩm trong từng trường hợp cụ thể hoặc có thể nhờ sự hỗ trợ, tư vấn trực tiếp từ bộ phận kỹ thuật của chúng tôi. Người sử dụng sản phẩm phải luôn tham khảo tài liệu mới nhất về sản phẩm.*



**CÔNG TY TNHH BITUTEC VIỆT NAM**

**VP : LK02 – 16 khu ĐTM Phú Lương – Phú La – Hà Đông – Hà Nội**

**Email : [bitutecvn@gmail.com](mailto:bitutecvn@gmail.com)**

**Web : [www.bitutec.vn](http://www.bitutec.vn)**