

MÀNG CHỐNG THẤM TỰ DÍNH BAUTEK 2.0MM PE

MÀNG BITUM, SBS TỰ DÍNH ĐƯỢC GIA CƯỜNG POLYESTER



MÔ TẢ SẢN PHẨM

Màng tự dính Bautek 2.0mm PE là loại màng chống thấm SBS biến tính thi công lạnh, tự dính, được gia cường polyester. Mặt dưới của màng có lớp màng bóc và mặt trên được phủ một lớp polyethylene mật độ cao.

ỨNG DỤNG

Màng tự dính Bautek 2.0mm PE:

- Chống thấm móng bê
- Chống thấm tường chắn
- Chống thấm nhà tắm, nhà bếp và các khu vực ẩm ướt.
- Lớp nền trong ứng dụng hệ thống chống thấm / lợp mái hai lớp.
- Chống dột mái tôn.

ƯU ĐIỂM

Màng tự dính Bautek 2.0mm PE được thiết kế đặc biệt để cung cấp cho khách hàng một sản phẩm tuyệt vời và linh hoạt.

Những ưu điểm của Màn tự dính Bautek 1.5mm PE:

- Đặc tính cơ học cao.
- Không thấm nước tuyệt đối.
- Hiệu suất nhiệt độ thấp tuyệt vời.
- Độ bám dính tuyệt vời trên mọi bề mặt.
- Độ ổn định kích thước cao.
- Dễ thi công.
- Thân thiện với môi trường.

CHỨNG NHẬN

Sản phẩm này được chứng nhận từ chính phủ Ai Cập phù hợp với nhân hiệu chất lượng (EDS) và ASTM D 6222/2016.

KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG

Công Ty Modern Waterproofing Company được cấp chứng chỉ ISO 9001. Công ty áp dụng một hệ thống kiểm soát chất lượng nghiêm ngặt sử dụng phòng thí nghiệm trong nhà. Các mẫu thường xuyên được phân tích bởi các phòng thí nghiệm độc lập để đảm bảo liên tục tuân thủ các tiêu chuẩn cao nhất (ASTM, EN, v.v.). Mỗi cuộn màng tự dính Bautek 2.0mm PE được mã hóa riêng với nhãn chứa tất cả thông tin cần thiết về cuộn. Điều này nhằm đảm bảo khả năng truy xuất nguồn gốc phù hợp với các tiêu chuẩn kiểm soát ISO.

THÔNG TIN SẢN PHẨM

THÔNG TIN SẢN PHẨM			Dung sai
Độ dài cuộn	15m	EN1848 - 1	±1%
Độ rộng cuộn	1m	EN1848 - 1	±1%
Độ dày của mặt PE	2.0 mm	EN1849 - 1	±5%
Gia cường	Polyester không dệt		

THÔNG SỐ KỸ THUẬT		PHƯƠNG PHÁP THỬ	ĐƠN VỊ	GIÁ TRỊ	DUNG SAI
Điểm làm mềm		ASTM 0 - 36	°C	>100	
Linh hoạt ở nhiệt độ thấp		EN 1109	°C	- 15	
Chịu nhiệt		EN1110	°C	100	
Độ bền căng	Dọc Ngang	EN 12311 - 1	N/5cm	500	±25%
			N/5cm	350	±25%
Giãn dài	Dọc Ngang	EN 12311 - 1	%	45	±20%
			%	50	±20%
Kháng xé (đâm thủng)	Dọc Ngang	EN 12310 - 1	N	100	±30%
			N	150	±30%
Kháng xé	Dọc Ngang	ASTM 0 - 5147	N	360	±30%
			N	300	±30%
Ổn định kích thước	Dọc Ngang	EN 1107 - 1	%	±0.5 ±0.5	
Hấp thụ nước		ASTM 0 - 5147	%	Tối đa 0.15	
Kháng đâm thủng tĩnh		EN 12730:2001	kg	10	
Kháng đâm thủng động		EN 12591	mm	1000	
Không thấm nước 60 kpa		EH 1928 2000	-	Không thấm nước tuyệt đối	
Khả năng không thấm hơi nước		EN 1931	μ	80,000	
Lão hóa do tia UV		EN 1295	-	Qua	
Kháng lão hóa nhiệt		EN 1295	-	KHÔNG có dấu hiệu hồng sau thử nghiệm	
Bám dính bê tông		EN13595	N/m ²	25	

LƯU Ý

Kết quả trên căn cứ theo màng 2.0 mm.

Do không ngừng cải tiến sản phẩm, công ty MODERN có quyền thay đổi các giá trị trên mà không cần báo trước.

MÀNG CHỐNG THẤM TỰ DÍNH BAUTEK 2.0MM PE

MÀNG BITUM, SBS TỰ DÍNH ĐƯỢC GIA CƯỜNG POLYESTER

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

- Màng tự dính Bautek 2.0mm PE được dán dính hoàn toàn với mặt nền.
- Trong khi dỡ hàng từ xe tải, tránh để màng rơi hoặc văng xuống.
- Để tránh màng bị gấp khúc ở các góc 90°, hãy tạo vát góc bằng cách phủ xi măng cát 5 X 5 cm.
- Bề mặt cần chống thấm phải sạch bụi, dầu và phải nhẵn.
- Trước khi thi công màng tự dính Bautek 2.0mm PE, bề mặt phải được sơn lót Nirol trước/hoặc thi công trên hồ dầu bằng cách tạo một lớp hồ dầu mỏng tạo chất kết dính (W, WM, WB, R hoặc S).
- Định vị từng cuộn bằng cách trải cuộn vào vị trí của nó, sau đó cuộn lại khoảng một nửa chiều dài mà không thay đổi hướng.
- Chồng mép cạnh 10 cm và mép cuối 15 cm so le.
- Đối với mái dốc, bắt đầu đặt màng từ mép dưới theo chiều dọc cuộn, vuông góc với hướng mép gối, các mép cạnh của cuộn tiếp theo được đặt phía trên cuộn trước, v.v.
- Để biết rõ các bước thi công chi tiết, vui lòng tham khảo tài liệu hướng dẫn sử dụng Bitumode, nơi bạn có thể xem các bản vẽ thi công

BẢO QUẢN

Màng tự dính Bautek 2.0mm PE phải được bảo quản theo chiều đứng ở nơi có mái che và thông gió tốt, không bị ánh nắng trực tiếp chiếu vào.