

am MEMBRANE SA

MÔ TẢ SẢN PHẨM

am Membrane SA là sản phẩm màng chống thấm tự dính có gốc bitum cải tiến dẻo hoàn thiện với lớp màng HDPE dày 100 microns.

CÁC ỨNG DỤNG

Được đề nghị sử dụng rộng rãi cho mái bằng, tầng hầm, khu vực ẩm, mương hoặc cống cũng như các hạng mục khác trong cao ốc và trong xây dựng dân dụng.

CÁC ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- Siêu dẻo và có lực dính cao.
- Khả năng chống xuyên thủng với cường độ uốn cao.
- Lực chống xé rách tuyệt vời.
- Thi công dễ dàng hơn so với các màng dán nguội tương đương.
- Kháng kiềm, muối, chlorides có trong nước ngầm tự nhiên.

PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG

Chuẩn bị bề mặt và thi công màng

- Bề mặt bê tông, vữa phải đặc chắc, không lồi lõm do lỗ rỗng hoặc còn tồn đọng các vật sắc nhọn, mụn mủ. Nên tô vữa phẳng và tối thiểu bê tông đã được đổ sau 7 ngày.
- Có thể thi công màng sớm hơn và tùy thuộc vào điều kiện công trình và phạm vi ứng dụng. Các chất bảo dưỡng bề mặt bê tông nên được làm sạch hoặc thử nghiệm tính tương thích trước khi thi công màng chống thấm. Nên làm sạch lớp bảo dưỡng càng sớm càng tốt để hạn chế tình trạng bị nhớt hơi ẩm bên trong bê tông.



ĐÓNG GÓI

am Membrane SA được cung cấp ở dạng cuộn 15 mét chiều dài và 1 mét chiều ngang cho các độ dày của màng từ 1.6 đến 2mm. 33 cuộn cho 1 pallet.

BẢO QUẢN

Lưu trữ màng chống thấm **am** Membrane SA trong mái che và để ở vị trí đứng cuộn.

AN TOÀN SỬ DỤNG

Không gây hại sức khỏe trong điều kiện sử dụng thông thường.

CÁC SẢN PHẨM CHỐNG THẨM

THÔNG SỐ KỸ THUẬT (Các giá trị tiêu biểu)		
ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	GIÁ TRỊ TIÊU BIỂU	PHƯƠNG PHÁP TN
Độ dày của màng	1.6mm	ASTM D5147
Mật độ gia cố sợi Polyester	150 grm/m ² Polyester	
Độ dày lớp phủ trên màng	100 microns	Excellent
Khả năng chống xé rách Giãn dài Kéo ngang	550N 375N	ADTM D5147
Cường độ kéo, uốn Giãn dài Kéo ngang	750N/5cm 520N/5cm	ASTM D5247
Kháng nước	0.12%	ASTM D5247
Kháng hóa chất	Conforms	ASTM D543
Lực bám dính trên bề mặt bê tông.	2.01N/mm 2.11N/mm	ASTM D1000
Chống xuyên thủng	245 N/60mm	ASTM E154
Điểm chảy mềm	>105 Deg. C.	ASTM D36



Asia Mortar Co., LTD (AM Co., LTD)

Tel: (84-028) 38208686 Fax: (84-028) 3820 8866

Email: amv@asiamortar.com.vn Website: www.asiamortar.com.vn

Revised 3-Aug' 2020



Các chi tiết kỹ thuật và hướng dẫn nêu trong tài liệu này được đúc kết từ kiến thức, kinh nghiệm và dựa vào các kết quả thí nghiệm thực tế công trường, phòng thí nghiệm. Tuy nhiên trong một số trường hợp tất cả các thông tin nêu trên có thể không được tuân thủ nghiêm ngặt tại công trường do sai phương pháp thi công, do nhà ứng dụng, do điều kiện thi công nên có thể xảy ra kết quả không như đề cập và hoàn toàn không được quy trách nhiệm cho nhà cung cấp. Nên tham khảo bộ phận kỹ thuật Asia Mortar để tránh sai sót trong mọi trường hợp để có kết quả tốt nhất.