

# MÀNG CHỐNG THẤM TỰ DÍNH

## MÔ TẢ

Màng Lemax là màng chống thấm bitum biến tính SBS tự dính, thi công nguội, đàn hồi, được gia cố bằng lớp sợi polyester không dệt. Phần trên bề mặt được bao phủ bởi cát hoặc màng polyetylen.

Mặt dưới là lớp giấy chất lượng cao có thể tháo rời dễ dàng, giúp bảo vệ mặt dính của màng trong quá trình bảo quản ở dạng cuộn và sẽ được gỡ bỏ khi thi công.

Một tấm màng mang lại độ bám dính tuyệt vời tại các lớp phủ và đảm bảo tính liên tục của hệ thống màng chống thấm.



## ĐẶC TÍNH

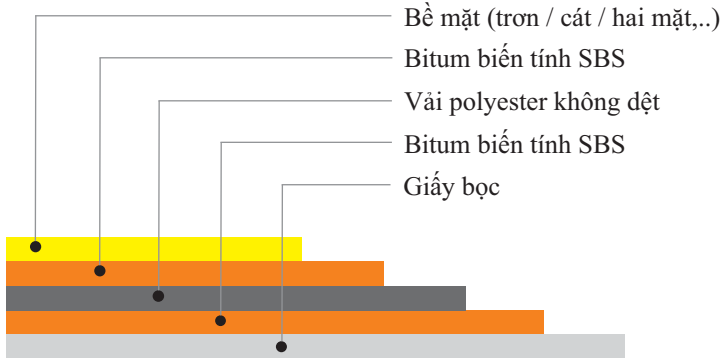
1. Màng tự dính thi công nguội mà không cần các công cụ đặc biệt.
2. Giảm nguy cơ hỏa hoạn do không sử dụng khí gas để khò nóng.
3. Hợp chất cao su SBS có khả năng tự bảo vệ và tự bịt kín các vết thủng nhỏ. Và màng có thể chịu đựng được sự chuyển động của chất nền.
4. Liên kết nhanh chóng và dễ dàng với bề mặt bê tông đã sơn lót. Quá trình thi công diễn ra an toàn, nhanh chóng và sạch sẽ.
5. Độ dày đồng đều tránh được các “điểm mỏng”. Vị trí xảy ra rò rỉ, thường thấy ở các hệ thống chống thấm dạng lỏng.



\* Độ dày: 1.5mm, 2.0 mm, 3.0mm, 4.0mm

\* Đóng gói: Bằng polyetylen co ngót trên pallet

## CẤU TẠO



## ỨNG DỤNG

Thích hợp cho mái bằng hoặc mái dốc, mái vòm, móng, tường chắn, tầng hầm, ban công, đường cầu và cầu cạn, đường hầm, bể chứa, hồ bơi, đường ống và đường dốc.



## HƯỚNG DẪN

1. Bề mặt bê tông nơi màng được thi công phải được loại bỏ bụi bẩn, dầu mỡ, cốt liệu rời hoặc thô và các phần nhô ra sắc nhọn.
2. Lưu trữ và vận chuyển màng theo chiều dọc để tránh ảnh hưởng của thời tiết và nhiệt độ. Không đặt màng theo chiều ngang trong quá trình bảo quản. Tránh xếp chồng hoặc chồng lên nhau các cuộn rời.
3. Bảo quản ở nơi khô ráo, thoáng khí, có mái che.
4. Màng của chúng tôi được sản xuất để đáp ứng nhiều thông số kỹ thuật kiến trúc. Đặc tính kỹ thuật có thể được điều chỉnh.

*Để biết thêm thông tin, xin vui lòng liên hệ với chúng tôi.*

## **BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT**

Mô tả sản phẩm: Màng tự dính BITUM BIẾN TÍNH SBS

Chất liệu bề mặt: Bề mặt PE, mặt CÁT hoặc tự dính 2 mặt

Độ dày: 1.5mm ~ 3.0mm

ĐẶC TÍNH	GIÁ TRỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
Điểm nhiệt mềm	100 - 110°C	ASTM D36
Sự thâm nhập	55-80 dmm	ASTM D5
Độ bền kéo (N/5cm)	Dọc khổ: 450 Ngang khổ: 320	ASTM D5147
Độ giãn dài (%)	Dọc khổ: 50 Ngang khổ: 70	ASTM D5147
Cường độ xé (N)	Dọc khổ: 400 Ngang khổ: 300	ASTM D5147

*\*Tất cả các giá trị đưa ra đều có sự thay đổi +/- 15%*