



## MÀNG CHỐNG THẤM TỰ DÍNH BUTYL DOUBLE

5931

Màng chống thấm tự dính hai mặt butyl có khả năng kháng nước và kết dính tốt, độ bền vượt trội do khả năng chống lão hóa và chống ăn mòn hóa học cao. Sản phẩm tiện lợi cho việc kết nối 2 bề mặt cùng hoặc khác chất liệu, gia cố chống thấm nước cho các vị trí dễ bị rò rỉ nước như chỗ bắt vít, các mép và mối nối.

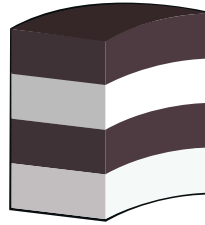
### ƯU ĐIỂM

- ▶ **LINH HOẠT:** Bám dính chắc vào bề mặt vị trí nối, chịu được nơi cấu kiện có sự co giãn do sự thay đổi của nhiệt độ.
- ▶ **CHỐNG LÃO HÓA, ĂN MÒN HÓA HỌC:** Lớp keo butyl bền bỉ, giúp công trình đạt tuổi thọ chống thấm lâu dài.
- ▶ **THI CÔNG ĐƠN GIẢN:** Không cần khò nóng, sử dụng thiết bị và kỹ thuật đơn giản, giúp giảm thiểu thời gian thi công.
- ▶ **AN TOÀN:** Sản phẩm này sử dụng hợp chất kết dính thân thiện với môi trường, không sử dụng dung môi và không chứa toluene/xylene.

### QUY CÁCH VÀ BẢO QUẢN

Đóng gói	50mm	x	15m
	100mm	x	15m
	200mm	x	15m
	1,200mm	x	15m
Màu sắc keo	Đen		
Bảo quản	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bảo quản ở nhiệt độ mát</li> <li>• Bảo quản trong nhà ở chỗ tối</li> <li>• Không xếp chồng pallet</li> </ul>		

### MÔ TẢ THIẾT KẾ MÀNG



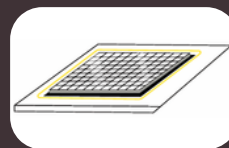
- Lớp keo butyl (1)
- Lớp lưới polyethylene
- Lớp keo butyl (2)
- Lớp giấy chống dính

Độ dày (mm) 1.00

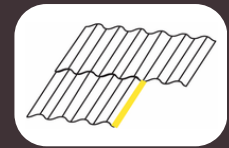
Độ bám dính (N/10mm)  
Lớp 1 : 9.80  
Lớp 2 : 9.80

\*Phương pháp thử nghiệm Sliontec\*

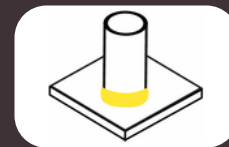
### PHẠM VI SỬ DỤNG



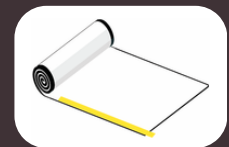
Cố định tấm NLMT



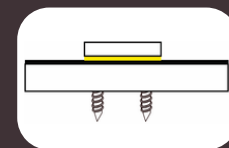
Mép nối mái tôn



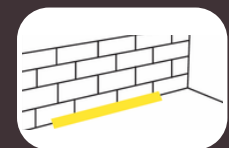
Cố ống



Mép nối cấu kiện



Chỗ bắt vít



Mép, cạnh tường



## CÔNG TÁC CHUẨN BỊ THI CÔNG VÀ BẢO QUẢN

- Loại bỏ mọi vết bẩn, bụi bẩn, dầu, tạp chất và làm khô bề mặt cần kết dính trước khi dán màng.
- Tạo áp lực vừa đủ lên màng bằng con lăn sau khi dán để đạt được độ bám dính giữa cấu kiện với lớp màng.
- Bảo quản ở nơi khô ráo, thoáng mát. Tránh để sản phẩm chưa sử dụng ở nơi bị các tác nhân gây nóng như ánh nắng trực tiếp, nơi có nhiệt độ cao trên 37 độ C và nơi có dẫn nhiệt của máy sưởi.
- Lưu ý khi vận chuyển: Tránh ẩm ướt, tránh va đập mạnh làm hỏng bao bì.

## ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT SẢN PHẨM

Đặc tính kỹ thuật	Mức chất lượng	Tiêu chuẩn
Độ bền kéo (N/50mm)	126.0	EN 12311-2 : 2013
Độ giãn dài tại điểm đứt (%)	43.4	EN 12311-2 : 2013
Cường độ chịu cắt của mối nối (N/50mm)	217.9	BS EN 12317-2 : 2010
Lão hóa nhiệt ở 100°C trong 7 ngày		
• Độ bền kéo sau lão hóa nhiệt (N/50mm)	117.7	EN 12311-2 : 2013
• Độ giãn dài tại điểm đứt sau lão hóa nhiệt (%)	41.7	
Độ sâu thấm nước dưới áp lực nước 500 kPa trong 72 giờ (mm)	0.00	BS EN 12390-8 : 2019
Lực kháng xé rách (N)	41.7	EN 12310-2 : 2018
Độ bám dính trên nền bê tông (N/mm)	1.02	ASTM D903 - 98 (2017)

\* Kết quả thí nghiệm được thực hiện bởi SGS tháng 10-2025\*

## LƯU Ý KHI ỨNG DỤNG MÀNG CHỐNG THẤM TỰ DÍNH BUTYL

- Không sử dụng cho mục đích cách điện vì sản phẩm không có ứng dụng này.
- Không ứng dụng lên bề mặt kiến trúc hoàn thiện như: không dán băng dính trực tiếp lên bề mặt đồ nội thất, tường đã hoàn thiện, vách kính, sản phẩm PVC đã hoàn thiện, thân xe ô tô, thân vỏ máy bay, v.v., nếu không, có thể xảy ra cặn dính, làm đổi màu hoặc bong tróc sơn.
- Không dán màng trực tiếp lên da trừ khi màng được thiết kế để dán lên da người, nếu không có thể phát sinh phát ban, dị ứng hoặc cặn dính.
- Xác nhận cẩn thận việc lựa chọn loại màng trước để tránh dư lượng chất kết dính và/hoặc ô nhiễm do các chất kết dính có thể phát sinh ra môi trường khi không sử dụng đến chúng.
- Tham khảo ý kiến của chúng tôi khi sử dụng màng butyl cho các ứng dụng đặc biệt.
- Những thông số kỹ thuật ở đây được đo lường và kiểm nghiệm tại điều kiện tiêu chuẩn của nhà máy.
- Xác nhận thời gian nhận hàng để thi công, vì thời gian sản xuất của hàng hóa chúng tôi theo kế hoạch và tiêu chuẩn Nhật Bản.
- Chúng tôi có thể thay đổi thông số kỹ thuật của sản phẩm mà không cần thông báo trước. Nhưng sẽ cập nhật các thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan tới các lô hàng khi có sự thay đổi.
- Hãy thật cẩn thận khi bạn sử dụng màng butyl, Maxell không chịu bất kỳ trách nhiệm pháp lý nào về việc xảy ra hư hỏng do sử dụng băng keo không đúng không đúng quy trình kỹ thuật và mục đích sử dụng mà chúng tôi đã khuyến cáo.

