



## TTC AL

### MÔ TẢ:

Tấm trải TTC AL là màng chống thấm tự dính, sản phẩm nhựa bitum được polymer hóa. Phía ngoài được phủ một lớp nhôm để bảo vệ bề mặt, ở giữa là lớp nhựa SBS đàn hồi cao với độ bám dính tốt, trong cùng là lớp PE silicone.

### CÔNG DỤNG:

Tấm trải TTC AL chủ yếu được dùng để xử lý thấm dột con lươn, mái kim loại... chống ẩm bảo vệ cho lớp bê tông, chống bức xạ nhiệt, giảm sức nóng... Bên cạnh đó, Tấm trải TTC AL còn được dùng để làm lớp đệm giữ kín hơi cho xe ô tô, kho lạnh...

### ƯU ĐIỂM:

- + Thi công nguội, tự dính và đơn giản.
- + Khả năng bám dính tuyệt hảo đối với các bề mặt nằm ngang và thẳng đứng.
- + Khả năng kháng nhiệt, Clo, Sun-phát, kiềm loãng và axit rất tốt.
- + Khả năng chống thấm, chống dột tốt.

### HƯỚNG DẪN THI CÔNG:

Bề mặt chống thấm cần làm sạch, khô hoàn toàn và không dính dầu mỡ... dùng TTC Primer với lượng dùng 4-6m<sup>2</sup>/lit quét lót và chờ khô. Sau đó phủ tấm TTC AL lên bề mặt kim loại, bê tông... bằng cách lột bỏ lớp PE silicone.

Nên dùng tay bóc lớp tự dính và không nên dùng những vật có cạnh sắc nhọn nhằm tránh làm thủng màng.

**QUY CÁCH:** 1m x 15m/cuộn

**XUẤT XỨ:** KOREA

**LƯU TRỮ:** Tấm trải TC AL rất dính, không độc hại, không ô nhiễm môi trường. Phải bảo quản cẩn thận, để nơi khô ráo, thoáng mát và tránh để nằm ngang.

**BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT TTC AL:**

CHỈ TIÊU	GIÁ TRỊ	P. PHÁP THỬ
Chiều dài cuộn (m)	15	KS F 4917 : 2002
Chiều rộng cuộn (m)	1	
Độ dày (mm)	1,1	
Cường độ kéo (màng) Kpa	2500 Kpa	
Cường độ kéo (lớp phủ bề mặt) Mpa	23 Mpa	
Cường độ kéo căng (N/cm)	Theo chiều dài : 30.2	
	Theo chiều rộng: 30.1	
Độ co giãn (%)	Theo chiều dài: 21	
	Theo chiều rộng: 20	
Cường độ xé rách (N/cm)	Theo chiều dài: 14.8	
	Theo chiều rộng: 18.5	
Cường độ kết dính ( N/cm )	35.1	



\*\*\* Sản phẩm được nhập khẩu và phân phối bởi Công ty TNHH Xây Dựng và Thương Mại Lanh Nguyễn.