



## CÔNG DỤNG:

Tấm trải TTC PE chủ yếu được dùng để chống thấm cho tầng hầm, sân thượng, sân mái, xử lý thấm dột con lươn, mái kim loại... chống ẩm bảo vệ cho lớp bê tông. Ngoài ra, Tấm trải TTC PE được dùng thi công cho rất nhiều các hạng mục cần chống thấm như: Bể nước, đường ngầm, tường chắn đất. Bên cạnh đó Tấm trải TTC PE còn dùng làm lớp đệm giữ kín hơi cho xe ô tô, kho lạnh... Làm lớp cách ẩm cho sàn bê tông có thi công lớp Epoxy...

## HƯỚNG DẪN THI CÔNG:

Bề mặt phải nhẵn, khô hoàn toàn và sạch bụi bẩn, không được dính dầu mỡ... dùng TTC PRIMER với lượng dùng 4-6m<sup>2</sup>/lit quét lót và chờ khô. Sau đó dán Tấm trải TTC PE phủ lên bằng cách lột bỏ lớp nylon sấp như sau:

1. Trải Tấm trải TTC PE ra đúng chiều dài yêu cầu, sau đó cắt theo kích thước mong muốn.
2. Đặt tấm màng vừa cắt lên khu vực chuẩn bị dán và kiểm tra nó đã vừa khít chưa.
3. Bóc bỏ lớp màng silicone và cẩn thận dán màng chống thấm sao cho diện tích chồng mí tối thiểu là 100mm, sau đó dàn màng từ giữa ra hai mép để không còn không khí ở bên trong.
4. Tiếp tục bóc lớp màng silicone ra và thi công lớp bảo vệ lên phía trên.

**QUY CÁCH:** 1m x 20m/cuộn

# TTC PE

## MÔ TẢ:

Tấm trải TTC PE là màng chống thấm hai mặt tự dính, sản phẩm nhựa bitum được polymer hoá có độ đàn hồi cao, một mặt được phủ một lớp silicone film, và mặt kia là giấy sấp silicon. Hai mặt này dễ dàng lột ra để dán vào các bề mặt cần chống thấm.

## 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 nước và hơi nước tốt.

**XUẤT XỨ:** KOREA**LƯU TRỮ:** Màng Tấm trải TTC PE phải được bảo quản cẩn thận, tránh để nằm ngang và vật nhọn đâm thủng, để nơi khô ráo và mát mẻ.

Màng TTC PE là loại vật liệu không độc hại, không dễ cháy, tuy nhiên phải để nơi khô ráo. Nên dùng tay bóc gỡ lớp tự dính nhưng tránh dùng những vật có cạnh sắc nhọn nhằm tránh làm thủng màng.

**SỨC KHOẺ VÀ AN TOÀN:**

Tấm trải TTC PE rất dính, nên trong quá trình thi công có thể sẽ bị dính vào da. Rửa sạch bằng cách dùng 1 tấm vải nhúng vào dung môi loãng rồi xoa vào vùng da có dính nhựa đường. Nếu bị dính vào mắt thì cần phải đến gặp bác sỹ.

**BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT TTC PE:**

CHỈ TIÊU	GIÁ TRỊ	KẾT QUẢ	P. PHÁP THỬ
Chiều dài cuộn (m)		20	KSF 2311 KSF 4917
Chiều rộng cuộn (m)		1	
Độ dày (mm)	1.2	1.32	
Cường độ kéo (màng) Kpa	Tối thiểu 0.3	0.48	
Độ giãn dài %	Tối thiểu 600	2.528	
Độ xé rách N/mm	Tối thiểu 2.9	8.3	
Chịu nhiệt 60°C trong 8 giờ	Không ảnh hưởng	Qua	
Chịu nhiệt -5°C trong 3 phút	Không ảnh hưởng	Qua	



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