



TTC BITUSEAL

MÀNG CHỐNG THẤM TỰ DÍNH HIỆU QUẢ

MÔ TẢ: Tấm trải TTC BITUSEAL là màng chống thấm tự dính 1 mặt. Mặt ngoài được phủ lớp HDPE, giữa là lớp nhựa SBS đàn hồi cao với độ bám dính tốt và trong cùng là lớp PE silicone.

CÔNG DỤNG: Tấm trải TTC BITUSEAL chủ yếu được dùng để chống thấm cho tầng hầm, sân thượng, sàn mái, xử lý thấm dột con lươn, mái kim loại, đường ống ngầm, kho lạnh, chống ẩm... Ngoài ra, TTC BITUSEAL được làm lớp đệm giữ kín hơi cho xe ô tô...

ƯU ĐIỂM:

- + Thi công đơn giản, khả năng bám dính tuyệt hảo đối với các bề mặt vật liệu.
- + Khả năng chống thấm nước và hơi nước tốt.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG:

Bề mặt chống thấm cần làm sạch, khô hoàn toàn và không dính dầu mỡ... dùng General Rapid Primer với lượng dùng 4-6m²/lit quét lót và chờ khô. Sau đó dán tấm TTC BITUSEAL phủ lên bề mặt bằng cách lột bỏ lớp giấy sấp như sau:

Trải định vị tấm TTC BITUSEAL tại khu vực thi công và cắt theo kích thước mong muốn. Đặt tấm màng vừa cắt lên khu vực chuẩn bị chống thấm. Bóc bỏ lớp màng PE silicon và dán sao cho diện tích chồng mí tối thiểu là 50mm, sau đó ép từ giữa ra hai mép để không còn không khí ở bên trong. Cần cán lớp vữa lên trên lớp màng chống thấm ngay sau khi thi công xong để bảo vệ.

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 20m/cuộn

XUẤT XỨ: KOREA

LƯU TRỮ: TTC BITUSEAL không độc hại, bảo quản nơi khô ráo, trong bóng mát. Không nên để nằm ngang, tránh vật nhọn đâm thủng.

**BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT TTC BITUSEAL:**

CHỈ TIÊU	THÔNG SỐ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
Lớp phủ bề mặt	HDPE	KS F 4917
Độ dày	1.5 mm	
Chiều dài	20 m	
Chiều rộng	1 m	
Cường độ kéo căng N/mm		
Dọc	2,6	
Ngang	2,9	
Cường độ kéo % Dọc	1155	
% Ngang	1390	
Cường độ xé (N) Dọc	26.5	
Ngang	25.5	
Điểm gãy tại nhiệt độ 0°C	Không gãy	
Kết luận cuối cùng	Đáp ứng các chỉ tiêu theo KS F 4917	



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