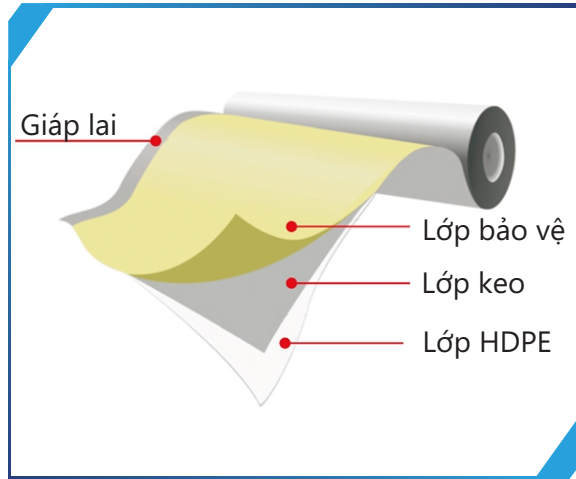


AQUAPRUFÉ APF-C

Màng chống thấm trải trước, HDPE, dính bám toàn phần



AQUAPRUFÉ APF-C

MÔ TẢ SẢN PHẨM

- Màng Aquaprufe APF-C trải trước, HDPE, dính bám toàn phần cấu tạo từ các lớp vật liệu mang lại hiệu quả chống thấm vượt trội. Bao gồm lớp HDPE tỷ trọng cao phía ngoài cùng, lớp polymer tự dính và một lớp bảo vệ duy nhất.
- Màng APF-C có thể thi công trên bề mặt bê tông lót, nền cát đầm hoặc trên bề mặt ván khuôn, bề mặt khuất.
- Màng APF-C được thiết kế để có thể lắp dựng cốt thép và đổ bê tông trực tiếp trên lớp màng hoàn thiện.
- Màng APF-C được thiết kế để liên kết hoàn toàn và lâu dài với bê tông.

THI CÔNG

- Trước khi lắp đặt màng, chuẩn bị bề mặt nền bê tông đảm bảo đặc chắc, nền đất đảm bảo độ chặt để giảm thiểu chuyển bị trong quá trình đổ bê tông. Bề mặt phải đồng nhất và phẳng, không được có lỗ rỗng, khoảng hở lớn hơn 12mm.
- Bề mặt phải bằng phẳng, đồng nhất, không có các vật kích thước lớn và vật sắc nhọn, phải xử lý các vị trí lồi lõm.
- Bề mặt được phép ẩm nhưng không đọng nước.
- Màng APF-C sử dụng được cho mặt đứng khi kết hợp thi công bằng súng bắn dính lên ván khuôn hoặc vật liệu chuyên dụng khác.

ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM

- Tạo thành một lớp màng bám dính hoàn toàn với bê tông sau khi đổ. Chính cơ chế này, ngăn cản sự di chuyển ngang của nước.
- Hiệu suất chống thấm không bị ảnh hưởng bởi độ lún của đất dưới nền móng.
- Kín nước hoàn toàn tại vị trí liên kết nối chùng và ngăn chặn hoàn toàn nước, độ ẩm và khí.
- Ngăn cách hoàn toàn kết cấu với môi trường đất xung quanh.
- Màu trắng phản xạ lại năng lượng mặt trời tránh tăng nhiệt độ màng.
- Thi công dễ dàng, tiện dụng, không cần lớp lót, dễ dàng thi công trên ván khuôn, sử dụng tốt cho các không gian hẹp.
- Không bị ảnh hưởng bởi điều kiện ẩm ướt.
- Màng HDPE có khả năng kháng hóa chất cao, hiệu quả chống thấm tốt cho mọi loại đất và nước, bảo vệ kết cấu khỏi clorua, sunfat và các điều kiện bất lợi khác của nền đất.

VỊ TRÍ ỨNG DỤNG

- Chống thấm tất cả các kết cấu bê tông ngầm.
- Bảo vệ nền móng bê tông trong điều kiện đất bị ô nhiễm và xâm thực.
- Chống thấm cho hệ thống giao thông ngầm, đường hầm và tàu điện ngầm.
- Ngăn chặn khí gas, khí đầm lầy, khí mêtan rò rỉ dưới nền đất.

Dọn dẹp
mặt bằng

Căng dây
định vị

Trải màng

Dán nối
chùng

Gia cường vị
trí điểm nối

Tự
kiểm tra

THI CÔNG

- Màng APF-C trải trước được nối chồng lên nhau bằng lớp keo tự dính có sẵn tại mối nối dọc kết hợp ru lê thép miết chặt đảm bảo sự liên tục cho hệ màng. Theo chiều ngang, sử dụng băng dính chuyên dụng để nối màng.
- Màng APF-C trải trước trước có thể lắp đặt ở nhiệt độ từ -5»C trở lên. Khi lắp đặt màng APF-C trong thời tiết lạnh, cần chú ý làm nóng mối nối sẵn bằng các phương tiện thích hợp như súng hơi nóng.



← Băng dính hai mặt nối màng APF-C

Băng dính mặt trơn để sửa chữa, vá →



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu	Giá trị trung bình	Phương pháp thử
Màu	Trắng	
Độ dày	1.2mm	ASTM D3767
Độ dày lớp HDPE	≥0.9mm	ASTM D3767
Độ dày lớp keo	~0.3mm	ASTM D3767
Cường độ chịu kéo	25MPa	ASTM D 412 Modified
Độ giãn dài	500%	ASTM D 412 Modified
Kháng áp lực nước thủy tĩnh	70m	ASTM D 5385 Modified
Bán dính	1000N/m	ASTM D 903 Modified
Kháng chọc thủng	1000N	ASTM E154

ĐÓNG GÓI & BẢO QUẢN

- Aquaprufe APF-C phải được bảo quản trong điều kiện khô ráo, nhiệt độ dưới 40»C.
- Aquaprufe APF-C cần được lưu trữ trong nhà kho hoặc kê cao, che đậy kỹ.
- Aquaprufe APF-C cần được dựng thẳng đứng khi lưu kho, không để nằm, không gập đôi cuộn màng.

LƯU Ý

- Sau khi trải màng APF-C nên hạn chế tác động của những vật sắc nhọn lên màng có thể làm hỏng lớp màng.
- Các vị trí mối nối màng APF-C cần được kiểm tra, nếu phát hiện hư hỏng cần phải bịt kín bằng vật liệu sửa chữa.
- Trong điều kiện bảo quản bình thường, thời hạn bảo quản là 1 năm kể từ ngày sản xuất.