



Mặt cắt sản phẩm

1. Giấy cách ly
2. Hợp chất chống thấm tự dính
3. Hợp chất tương thích
4. Sợi gia cường polyeste đơn tổng hợp không dệt
5. Hợp chất tương thích
6. Hợp chất chống thấm tự dính
7. Mặt Cát

Mô tả

Lemax là loại màng chống thấm được cấu tạo bởi các tầng màng SBS có độ dính dày đặc giữa các chất cao su, có độ đàn hồi cao kết hợp với cát và nhựa đường. Lớp bề mặt cùng với lớp keo có độ kết dính tốt, đặc biệt có màng cách ly để bảo vệ mặt tiếp xúc có độ dính lâu bền. Mặt đáy có lớp giấy cách ly, khi dán thì bóc lớp giấy ra rồi dán trực tiếp vào lớp vữa/primer trên bề mặt cần thi công là xong, không cần gia nhiệt.

Lĩnh vực ứng dụng

Sử dụng thích hợp với mái dạng bằng hoặc dốc, nền móng, tường ngăn, móng, ban công, lòng đường cầu, cầu cạn, đường hầm, bể chứa, bể bơi, khu vệ sinh.....

Thi công

1. Làm sạch bề mặt, đục tẩy các phần gạch lồi lõm trước khi thi công.
2. Cán lớp primer trong phạm vi thi công.
3. Bóc lớp giấy lót, dán màng chống thấm lên trên bề mặt lớp primer sao cho thật phẳng và mịn.

4. Ép thật chặt màng chống thấm sao cho không còn không khí ở bên dưới lớp màng chống thấm.

5. Dán chồng mép của lớp chống thấm trước lên mép chống thấm sau khoảng 50mm đến 70mm.

6. Dùng đèn khò mini khò chặt các mép dán chồng.



Khuyến cáo

Lưu giữ và vận chuyển những tấm màng này theo phương thẳng đứng tránh điều kiện khắc nghiệt của nhiệt độ và thời tiết.

Không nên đặt những tấm màng này nằm ngang trong khi lưu giữ. Tránh xếp chồng hay xếp đè các cuộn rời.

Thông số kỹ thuật

Đặc điểm kỹ thuật	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn	P		Dung sai
Loại cốt gia cường			polyeste sợi đơn		
Mặt trên			Cát		
Mặt dưới			Giấy cách ly		
Chiều dài	m	EN 1848-1	15 -1%		
Chiều rộng	m	EN 1848-1	1 -1%		
Độ dày	mm	EN 1849-1	1,5	2	±5%
Khả năng linh hoạt lạnh	°C	EN 1109	-20		
Chống cháy	°C	EN 1110	100		
Độ bền kéo L / T	N / 5cm	EN 12311-1	500/300		-20%
Độ giãn dài khi đứt L / T	%	EN 12311-1	20/20		-15
Kháng xé L / T	N	EN 12310-1	140/140		-30%
Ổn định kích thước	%	EN 1107-1	-0,3		
Chịu lửa		EN 13501-5	F Mái		
Phản ứng cháy		EN 13501-1	F		
Độ kín nước	kPa	EN 1928	60		
Cường độ bám dính trên thép	N/50 mm	UEAtc 4.3.3 ASTM D 1000	50		-20N
Cường độ bám dính trên thép sau lão hóa	N/50 mm	UEAtc 4.3.3 ASTM D 1000	100		-20N
Cường độ bám dính trên lớp polymer mới ở 180°C	N	EN 12316-1	50		-20N
Cường độ bám dính trên lớp polymer mới ở 180°C sau lão hóa	N	EN 1296	150		-20N
Cường độ bám dính trên biên độ tháo dỡ ở 180°C	N	EN 12316-1	40		-20N
Cường độ bám dính trên biên độ tháo dỡ ở 180°C sau lão hóa	N	EN 1296	130		-20N

Kích thước & Đóng gói

	P 1,5 mm	P 2 mm
Kích thước cuộn [m]	15x1	15x1
Số cuộn/palet	30	25
Diện tích/palet [m]	375	375



Lemax®

MATCO S.R.L. Via Quadrelli,
69 - 37055 Ronco all'Adige (Aronal), Italy

Tel: +39 045 66-8111 www.lemaxcorp.com
Fax: +39 045 6608177 info@lemaxcorp.com

