



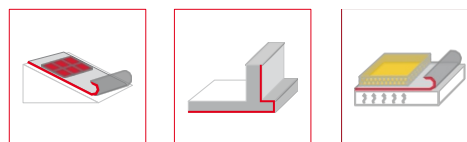
## MÀNG TỰ DÍNH ULTRAFLEX SA

### MÀNG CHỐNG THẤM TỰ DÍNH BITUM BIẾN TÍNH SBS

Màng bitum biến tính SBS được gia cố bằng polyester ULTRAFLEX SA được thiết kế để lắp đặt an toàn tuyệt đối. Nó được sử dụng làm lớp lót trên mái dốc và làm rào cản hơi. Nó cũng có thể được sử dụng để chống thấm nền móng và các công trình kỹ thuật. Nhờ hợp chất bitum kết dính đặc biệt, vật liệu này có thể được sử dụng trên các bề mặt cấm sử dụng đèn khò tiêu chuẩn (chất nền dễ cháy).

Vật liệu chống thấm ULTRAFLEX SA có các ưu điểm sau:

- sức bền tăng do được gia cố bằng polyester;
- nó có thể được sử dụng trên các chất nền nơi sử dụng đèn khò tiêu chuẩn (gỗ, XPS, v.v.);
- tốc độ lắp đặt nhanh;
- lắp đặt an toàn và rẽ - màng được thi công mà không cần sử dụng khí đốt và lửa;
- không cần thêm bất kỳ thiết bị và kỹ năng nào;
- phương pháp thi công nguội ngăn ngừa sự hình thành khói, mùi hôi và tiếng ồn.



ĐẶC TÍNH	PHƯƠNG PHÁP KIỂM TRA	ULTRAFLEX SA 1.5 mm	ULTRAFLEX SA 2.0 mm
Độ dày, mm	EN 1849-1	1.5±0.20	2.0±0.20
Khối lượng trên một đơn vị diện tích, kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-1	1.8±0.20	2.3±0.20
Dài x rộng, m	EN 1848-1	20 x 1	20 x 1
Điểm hóa mềm, °C	ASTM D36	≥100	≥100
Độ linh hoạt ở nhiệt độ thấp, °C	EN 1109-1	≤-20	≤-20
Khả năng chống dòng chảy ở nhiệt độ cao, °C	EN 1110	≥90	≥90
Độ giãn dài khi đứt L/T, %	ASTM D5147	35±20 / 35±20	35±20 / 35±20
Độ bền kéo L/T, N/50 mm	ASTM D5147	400±100 / 300±100	400±100 / 300±100
Peel resistance of joints: overlap to overlap / overlap to film, N/50 mm	EN 12316-1	≥40 / ≥20	≥60 / ≥30
Loại gia cố	-	polyester	polyester
Loại lớp phủ bảo vệ trên cùng	-	phim polyme hoặc cát	phim polyme hoặc cát
Loại lớp phủ bảo vệ ở phía dưới	-	phim chống dính	phim chống dính