

Bản Chi tiết sản phẩm
Ngày phát hành 07/12/2011
Mã số no. 9.5.001
Hiệu đính lần 00
Sarnafil® S 327-12L

Sarnafil® S 327-12L

Màng Polyme Chống Thấm cho Sàn Mái

| | | |
|---|--|--|
| Mô tả | Sarnafil® S 327-12L (chiều dày 1.2 mm) là màng chống thấm tổng hợp cho sàn mái, có nhiều lớp được gia cố bằng polyester dựa trên nền nhựa polyvinyl chloride (PVC) chất lượng cao. | |
| Các ứng dụng | Màng chống thấm cho sàn mái định vị bằng vít | |
| Thông tin về sản phẩm | | |
| Kiểm tra bằng mắt | Đạt | EN 1850-2 |
| Chiều dài | 25 (-0 / +5 %) m | EN 1848-2 |
| Chiều rộng | 2 (-0.5 / +1 %) m | EN 1848-2 |
| Thăng đứng | ≤ 30 mm | EN 1848-2 |
| Mặt phẳng | ≤ 10mm | EN 1848-2 |
| Chiều dày | 1.2 (-5 / +10 %) mm | EN 1849-2 |
| Khối lượng trên đơn vị diện tích | 1.5 (-5 / + 10 %) kg/m ² | EN 1849-2 |
| Khả năng chịu áp lực thấm nước | Đạt | EN 1928 |
| Anh hưởng hóa chất dạng lỏng bao gồm nước | Theo yêu cầu | EN 1847 |
| Phản ứng với ngọn lửa | E | EN ISO 11925-2, phân nhóm sau EN 13501-1 |
| Kháng các tác động gió | | EN 13583 |
| Mặt nền cứng | ≥ 17 m/s | |
| Mặt nền đàn hồi | ≥ 25 m/s | |
| Khả năng kháng tách ở mối hàn | ≥ 300 N/50 mm | EN 12316-2 |
| Khả năng kháng lực cắt ở mối hàn | ≥ 500 N/50 mm | EN 12317-2 |
| Hệ số chuyển qua pha hơi nước | μ = 15'000 | EN 1931 |
| Chịu lực kéo căng | | EN 12311-2 |
| Theo chiều dọc (md)* | ≥ 1000 N/50 mm | |
| Theo chiều ngang (cmd)* | ≥ 1000 N/50 mm | |
| Độ giãn dài | | EN 12311-2 |
| Theo chiều dọc (md)* | ≥ 10 % | |
| Theo chiều ngang (cmd)* | ≥ 10 % | |
| Kháng đối với các va chạm | | EN 12691 |
| Mặt nền cứng | ≥ 450 mm | |
| Mặt nền mềm | ≥ 800 mm | |



Sika®

| | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|------------|
| Chịu lực xé rách | | EN 12310-2 |
| Theo chiều dọc (md)* | $\geq 200 \text{ N}$ | |
| Theo chiều ngang (cmd)* | $\geq 200 \text{ N}$ | |
| <hr/> | | |
| Độ ổn định kích thước | | EN 1107-2 |
| Theo chiều dọc (md)* | $\leq 10.31 \%$ | |
| Theo chiều ngang (cmd)* | $\leq 10.21 \%$ | |
| <hr/> | | |
| Khả năng chịu gấp lại ở nhiệt độ thấp | $\leq - 20^{\circ}\text{C}$ | EN 495-5 |
| Kháng UV | Đạt ($> 5000 \text{ h}$) | EN 1297 |
| <hr/> | | |
| | *md : theo hướng máy | |
| | *cmd : theo hướng cắt ngang máy | |
| <hr/> | | |

Miễn trừ

Các thông tin, và đặc biệt, những hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng cuối cùng của các sản phẩm Sika, được cung cấp với thiện chí của chúng tôi dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại của Sika về sản phẩm trong điều kiện được lưu trữ đúng cách, sử dụng và thi công trong điều kiện bình thường theo hướng dẫn của Sika. Trong ứng dụng thực tế, chúng tôi không bảo đảm sản phẩm sẽ phù hợp với một mục đích cụ thể nào đó nếu có sự khác biệt về vật tư, cốt liệu và điều kiện thực tế của công trường, cũng như không có một ràng buộc pháp lý nào đối với chúng tôi ngụ ý từ các thông tin này hoặc từ một hướng dẫn bằng văn bản, hay từ bất cứ một sự tư vấn nào. Người sử dụng sản phẩm này phải thí nghiệm xem sản phẩm có phù hợp với mục đích thi công họ mong muốn không. Sika có quyền thay đổi đặc tính của sản phẩm mình. Quyền sở hữu của bên thứ ba phải được chú ý. Mọi đơn đặt hàng chỉ được chấp nhận dựa trên Bảng Điều Kiện Bán Hàng hiện hành của chúng tôi. Người sử dụng phải luôn tham khảo Tài Liệu Kỹ Thuật mới nhất của sản phẩm. Chúng tôi sẽ cung cấp các tài liệu này theo yêu cầu.



Sika Limited (Vietnam)
 Khu Công Nghiệp Nhơn Trạch 1
 Huyện Nhơn Trạch, Tỉnh Đồng Nai
 Tel: (84-61) 3560 700 Fax: (84-61) 3560 699
 www.sika.com.vn, sikavietnam@vn.sika.com

