

Bản Chi tiết sản phẩm

Ngày phát hành 07/12/2011

Mã số no. 7.4.006

Hiệu đính lần 00

Sikaplan® WP 1120-15HL

Sikaplan® WP 1120-15HL

Màng Polyme chống thấm cho tầng hầm

Mô tả	Sikaplan® WP 1120-15HL là lớp màng chống thấm đồng nhất với một lớp màu khác làm tín hiệu, gốc polyvinylchloride(PVC-P).
Các ứng dụng	Dùng để chống thấm cho tất cả các kết cấu ngầm (tầng hầm, hầm chui..) nhằm chống lại sự xâm nhập của nước ngầm.
Ưu điểm	<ul style="list-style-type: none"> ■ Chống lão hóa cao ■ Khả năng chịu kéo và giãn dài cao. ■ Khả năng chống kháng rễ cây và vi sinh vật, ■ Kháng các tác động tự nhiên của đất và nước ngầm. ■ Khả năng truyền hơi nước ■ Khả năng kháng tác động cơ học cao. ■ Ổn định về kích thước ■ Đàn hồi cao ở nhiệt độ thấp ■ Thi công hàn nhiệt ■ Phù hợp cho việc thi công trên đất đầm chặt ■ Thích hợp cho tiếp xúc với nước mềm có tính axit (có độ pH thấp tác động vào bề mặt bê tông) ■ Thích hợp cho thi công trên bề mặt yếu(như với cường độ bám dính, liên kết <math><1.5 \text{ N/mm}^2</math>) ■ Có thể thi công trên bề mặt ẩm ướt

Thông tin về sản phẩm

Đóng gói	2.0 x 20 m/ cuộn	
Có thể phát hiện các khuyết tật	Đạt	EN 1850-2
Chiều dày	1.5(-5/+10%) mm	EN 1849-2
Trọng lượng trên đơn vị diện tích	1.950(-5/+10%) kg/m ²	EN 1849-2
Khả năng chịu áp lực thấm nước	Đạt	EN 1928 B
Cường độ kéo		EN 12311-2
Theo chiều dọc (MD)	> 14.5MPa	
Theo chiều ngang (CMD)	> 14.5 MPa	
Độ giãn dài		EN 12311-2
Theo chiều dọc (MD)	> 290 %	
Theo chiều ngang (CMD)	> 290 %	
Có thể gấp được ở nhiệt độ thấp	-25 °C	EN 495-5
Kích thước ổn định	< 2%	EN 1107-2
Kháng tác động cơ học, 600mm	Đạt	EN 12691
Hệ số kháng truyền hơi nước	< 22000 μ	EN 1931
Cường độ mối nối	800 N/50mm	EN 12317-2
EN	Tiêu chuẩn châu Âu- European standard.	



Construction

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

