

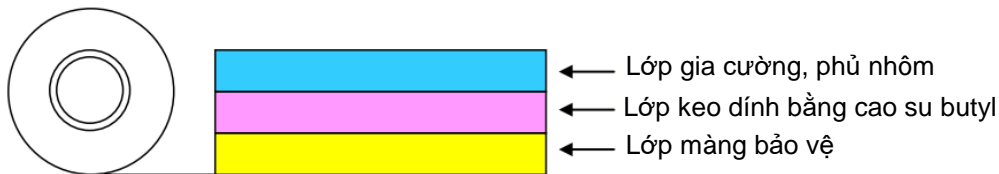
Vật liệu chống thấm cho công trình

ZENTEN TAPE LA (gọi tắt là “Zenten LA”)

Mô tả

Zenten LA là vật liệu chống thấm có 1 mặt được phủ lớp keo dính và 1 mặt được phủ lớp nhôm, khả năng chống thấm tốt nhờ lớp băng dính bằng cao su Butyl. Là vật liệu chống thấm được khuyến dùng cho vị trí mối nối để chống thấm và ngăn không khí.

Cấu tạo



Hình 1: Zenten LA

Ứng dụng

- Chống thấm ngăn không khí cho các mối nối tấm tường bảo ôn
- Chống thấm và chống ẩm cho các mối nối của các màng chống ẩm.

Đặc tính

- Bám dính tốt với bề mặt nhám.
- Bám dính tốt trong điều kiện nhiệt độ thấp
- Ngăn khí thẩm thấu
- Chống thấm ưu việt.

Kích thước tiêu chuẩn

Fig.1 Kích thước tiêu chuẩn

Dày (mm)	Rộng (mm)	Dài (m)
0.50	50	20
	100	

Doc No. HOU-005-E-2 2013/09/19 1/3

Notes: This data represents examples of measured values, and not guaranteed values. They do not guarantee compatibility with the applications described in these documents. Please confirm compatibility with your application prior to use. We retain all rights, including copyrights, for the contents of these documents. Copying, reprinting and use for purposes other than originally intended are strictly prohibited without our prior expressed permission. Contact details are provided at the end of this document. Please do not hesitate to contact us for any inquiry.

Chỉ tiêu cơ lý

- Chỉ tiêu chung
Bảng 2. Chỉ tiêu chung của sản phẩm:

Bảng 2.

Chỉ tiêu		Giá trị đo lường	Phương pháp test
Độ dày (mm)		0.50	-
Cường độ bám dính (N/25mm)	0°C	21	Theo tiêu chuẩn JIS Z 0237:2000 Lực bóc ngang (góc 180°); Tốc độ bóc 300mm/Min.
	23°C	26	
	40°C	19	
Độ bền kéo (N/10mm)		75	Dựa trên tiêu chuẩn JIS Z 0237:2000 Tốc độ cắt 300mm 50mm/Min.
Độ giãn dài (%)		12	
Tốc độ thấm thấu (g/m ² ·24hr) Chống thấm thấu (m ² ·s·Pa/ng)		0.09 6400×10 ⁻³	Theo tiêu chuẩn JIS Z 0208

- Khả năng bám dính với các loại bề mặt điển hình

Nhiệt độ	Độ bám dính theo nhiệt độ		
	0°C	23°C	40°C
Bề mặt			
Thép không gỉ	21	26	19
Zenten LA	25	20	7
OSB	25	27	9

Ghi chú: Lực dính được đo ở các cấp nhiệt khác nhau theo Tiêu chuẩn JIS Z 0237:2000 sau khi đặt dán lên các loại bề mặt nêu trên.

- Độ bền bám dính
Độ bền bám dính trên bề mặt thép không gỉ sau khi được gia nhiệt
Giá trị ban đầu: Lực dính: 26N/25mm

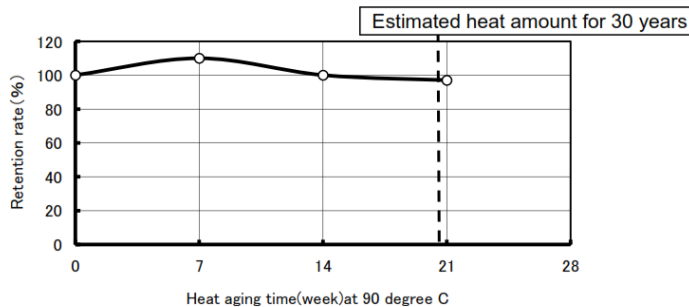


Fig2.adhesion durability performance

Lưu ý

- Làm nhẵn bề mặt nhám sao cho nhẵn nhất có thể và làm sạch bề mặt. Lau sạch bụi bẩn, hơi nước, dầu, tạp chất,....
- Khi đặt băng keo lên bề mặt, miết mạnh tay để đạt độ dính tối đa.
- Khi thi công trong điều kiện thời tiết lạnh vào mùa đông, cần gia nhiệt để tăng độ bám dính.
- Lưu kho tránh tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng mặt trời.

Doc No. HOU-005-E-2 2013/09/19 2/3

Notes: This data represents examples of measured values, and not guaranteed values. They do not guarantee compatibility with the applications described in these documents. Please confirm compatibility with your application prior to use. We retain all rights, including copyrights, for the contents of these documents. Copying, reprinting and use for purposes other than originally intended are strictly prohibited without our prior expressed permission. Contact details are provided at the end of this document. Please do not hesitate to contact us for any inquiry.