

Băng chống thấm xây dựng

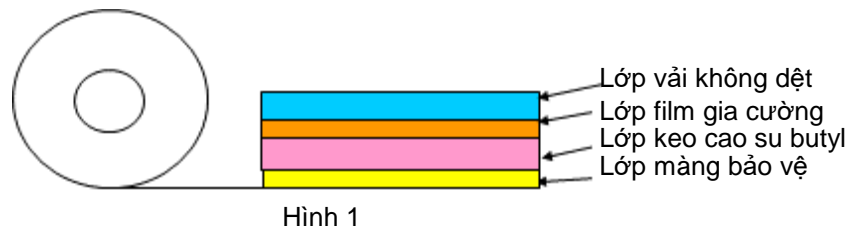
ZENTEN TAPE NO.6931

 (gọi tắt là “Zenten 6931”)

Mô tả

Băng chống thấm ZENTEN NO.6931 là băng dính chống thấm và bịt kín được sử dụng cho các mối nối trong xây dựng như vành đai cửa, cửa sổ, các kết cấu bê tông. Độ dính, khả năng chống thấm và bịt kín ưu việt nhờ phủ lớp dính cao su butyl trên lớp vật liệu nền (băng vải không dệt).

Cấu tạo



Hình 1

Ứng dụng

- Chống thấm và bịt kín phần ngoại thất như cửa sổ, cửa ra vào và mái nhà.
- Chống thấm và bịt kín cho các mối nối như các cấu kiện đúc sẵn.
- Chống thấm và bịt khí cho các mối nối hoặc xử lý mối nối giữa các tấm cấu kiện.

Đặc điểm

- Độ bám dính ổn định ở dải nhiệt độ lớn.
- Độ bám dính tốt hơn các sản phẩm truyền thống ở nhiệt độ thấp.
- Lớp vật liệu kết dính dày bám dính tốt với các bề mặt nhám.
- Độ bền bám dính ưu việt theo thời gian.

Kích thước tiêu chuẩn

Bảng 1

Item	Độ dày (mm)	Chiều rộng (mm)	Chiều dài (m)
ZENTEN 6931	0.40	50	20
		75	
		100	

Doc No.HOU-024-E-3 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.

Đặc tính

- Chỉ tiêu cơ lý

Bảng 2

Mô tả		ĐVT	Điều kiện thí nghiệm	Phương pháp thử
Độ dày (mm)		0.4	Nhiệt độ trong phòng (23°C)	Theo JIS Z 0237 : 2000
Độ bền kéo (N/cm)		43		
Độ giãn dài (%)		30		
Lực bóc ngang 180°(N/25mm)	Tấm nhôm	18	Tốc độ bóc 300mm/min	
	Ván ép	17		
	Tấm Polystyrene	7		

Điều kiện: 23°C, 50%RH

- Đặc tính bám dính

Lực dính được đo bằng phương pháp kiểm tra độ bám dính theo góc 180° ở mỗi từng cấp nhiệt độ.

- Tốc độ bóc: 300mm/min
- Phương pháp đo:

Nén bằng con lăn 2kg qua lại 1 lần sau khi để mẫu thử trong 2 giờ ở từng cấp nhiệt độ. Lực bóc tại mỗi cấp nhiệt độ sẽ được đo và lặp lại thí nghiệm sau 30 phút.

- Phương pháp kiểm tra: Theo tiêu chuẩn JIS Z 0237 : 2000

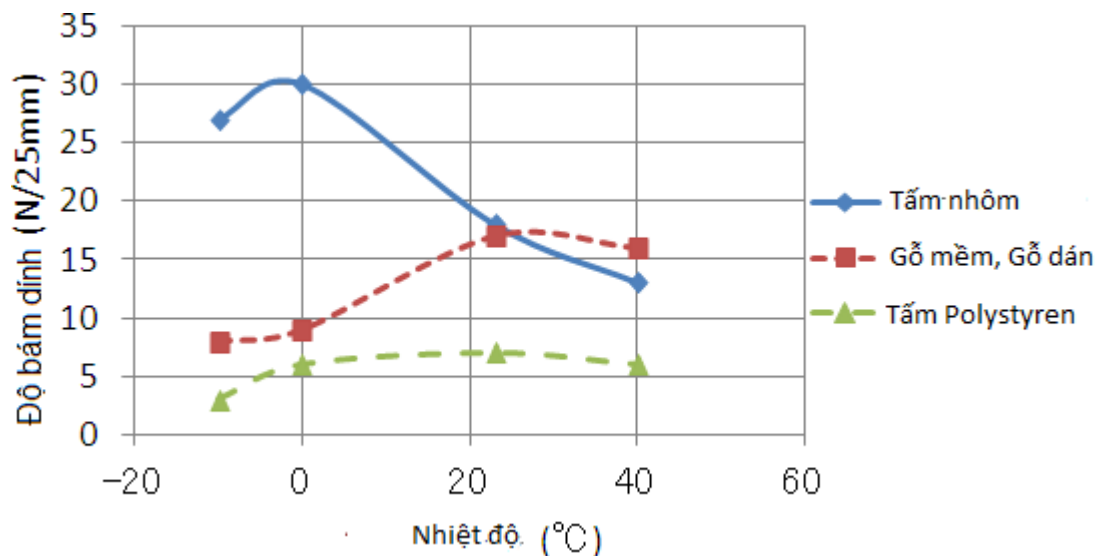


Fig.2

Doc No.HOU-024-E-3 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.

- Độ bền

- Vật liệu bề mặt thí nghiệm: Tấm nhôm; ván ép
- Lực bóc ngang ở góc 180⁰
- Thử nghiệm ở nhiệt độ 90°C trong 21 tuần (Tương đương với độ bền 30 năm)
- Theo tiêu chuẩn JIS A 6930

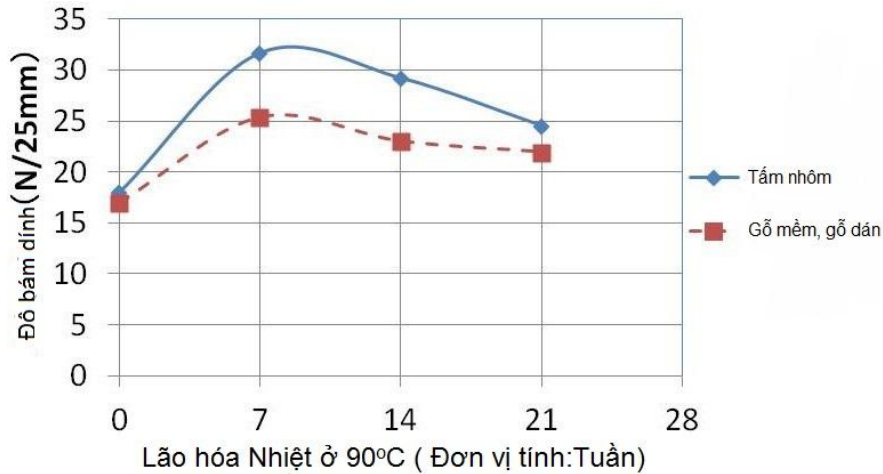


Fig.3

Lưu ý

- Kiểm tra bề mặt, làm phẳng bề mặt gồ ghề.
- Loại bỏ dầu, nước và tạp chất khỏi bề mặt.
- Lưu kho tránh tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng mặt trời.