

เวเบอร์ซีล เทป

เทปอเนกประสงค์กันน้ำซึมชนิดมีกาวในตัว ทำจากยางบิวทิลพร้อมแผ่นปิด
อลูมิเนียม ทำให้ทนต่อรังสียูวี สามารถติดบนพื้นผิววัสดุก่อสร้างได้หลากหลาย

จุดเด่นของสินค้า

- ป้องกันและแก้ไขปัญหารั่วซึม
- ให้แรงยึดที่ดีเยี่ยมบนพื้นผิววัสดุก่อสร้างเกือบทุกชนิด
- ไม่มีส่วนผสมของยางมะตอย เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ไม่มีน้ำมันไหลเยิ้มเมื่อโดนความร้อน ไม่เป็นคราบ
- สามารถทาสีทับได้
- ทนต่อทุกสภาวะอากาศ และรังสียูวี
- ใช้งานง่ายมาก



คุณลักษณะ

เวเบอร์ซีล เทป เป็นเทปอเนกประสงค์กันน้ำซึมชนิดมีกาวในตัว เคลือบผิวด้วย
อลูมิเนียมทำให้ทนทานต่อรังสียูวี 100% สามารถทาสีทับได้ ใช้งานได้หลากหลาย
ปิดกันน้ำ กันรั่วซึมตามรอยต่อต่างๆ ให้แรงยึดติดที่ดีเยี่ยมบนพื้นผิวโลหะ กระจก
สังกะสี คอนกรีต เซรามิก ไม้ เป็นต้น

ขนาด

50 มม x 3 ม (24 ม้วน/กล่อง)
100 มม x 3 ม (12 ม้วน/กล่อง)
300 มม x 3 ม (4 ม้วน/กล่อง)

ฉล

ยางบิวทิลสีเทา ปิดผิวด้วยอลูมิเนียม





เวเบอร์ซีล เทป

วิธีการใช้งาน

1. พื้นผิวต้องสะอาดแห้ง ไม่มีฝุ่นผง สิ่งสกปรกที่จะทำให้เทปติดกับพื้นผิวได้ไม่ดี
2. ตัดเวเบอร์ซีล เทป ตามความยาวที่ต้องการ แกะฟิล์มสีขาวใสออก ติดเทปลงไปบนพื้นผิว รอยต่อ รอยร้าว ใช้เครื่องลูกกลิ้งที่เหมาะสมช่วยกดเพื่อเพิ่มการยึดเกาะ
3. ไนกรีตที่มีการต่อแผ่นเทป ให้ติดแผ่นใหม่เกยแผ่นเก่า 5 ซม.เป็นอย่างน้อย
*ไม่แนะนำให้ใช้ในพื้นที่ที่มีแรงดันน้ำ

ปริมาณการใช้

ขึ้นกับความยาวและจำนวนของรอยต่อ

อายุการใช้งานและการเก็บรักษา

24 เดือน เมื่อเก็บในที่ร่ม แห้ง ไม่ชื้น อากาศถ่ายเทสะดวก อุณหภูมิระหว่าง 10°C–30°C

ข้อมูลเทคนิค

การทดสอบ	มาตรฐาน	เวเบอร์ซีล เทป
ความหนา	-	1.0 มม.
ค่าแรงดึง (Tensile strength)	ASTM D 1000	131 นิวตัน/25 มม.
การยืดตัวสูงสุด (Elongation)	ASTM D 1000	91%
ความหนาแน่น (Specific weight)	ASTM D 792	1.5 กรัม/ซม ³
Peel adhesion strength on steel (180° peel)	ASTM D 1000	27 นิวตัน/25 มม.
Probe tack	ASTM D 2979	5 นิวตัน
การไหลตัวแหวดิ่ง ที่ 80°C, 6 ชม.	-	< 0 มม.
การไหลตัวแหวดิ่ง ที่ 140°C, 6 ชม.	-	< 0 มม.
อุณหภูมิขณะทำงาน	-	-30°C to +60°C
อุณหภูมิการใช้งาน	-	-30°C to +140°C

