

Cemtape BTA150

เทปบิวทิลกันซึมอเนกประสงค์

Innovative products for your success

เทปบิวทิลกันซึมอเนกประสงค์

- ทนต่อรังสี UV และสะท้อนความร้อนช่วยลดอุณหภูมิภายในอาคาร
- ใช้งานง่าย ประหยัด สามารถทาสีทับได้
- ทึบน้ำ ป้องกันน้ำซึมผ่านและใช้ในบริเวณที่มีน้ำขังได้
- ป้องกันเชื้อรา ทนต่อการเสียดสีและการฉีกขาด
- ยืดหยุ่น แรงยึดเกาะดี ไม่กรอบแตกง่าย
- สำหรับปิดรอยต่อหรือมุมหลังคากระเบื้อง กันสาด ปล่อยควัน รอยต่อระเบียงและรางน้ำฝน

คุณสมบัติ

Cemtape BTA 150 เป็นยางสังเคราะห์บิวทิล

คุณภาพสูง ปิดหน้าด้วยแผ่นฟลอยด์อลูมิเนียมลามิเนต เสริมแรงด้วยตาข่ายที่ทำจาก HDPE ทำให้มีแรงยึดเกาะดีกว่ายางสังเคราะห์คุณภาพต่ำทั่วไป เช่น ยางมะตอยชนิดบิทูเมน จึงมีความคงตัวและเหนียวสามารถยึดติดได้ด้วยเนื้อของวัสดุเอง ซึ่งมีความทึบน้ำ สามารถกันน้ำซึมผ่านหรือแช่ขังได้ นอกจากนี้แผ่นฟลอยด์อลูมิเนียมลามิเนต ช่วยสะท้อนแสงแดด ทนต่อรังสียูวี และสามารถทาสีทับได้ ไม่ซีดจางเร็วและหลุดลอกง่าย

การใช้งาน

- ใช้ปิดรอยต่อหรือมุมหลังคากระเบื้อง กันสาด ปล่อยควัน ท่อระบายอากาศ รอยต่อระเบียงและรางน้ำฝน
- ใช้ได้กับวัสดุหลากหลายชนิด เช่น กระเบื้องมุงหลังคาทุกชนิด โพลีคาร์บอเนต อลูมิเนียมคอมโพสิท ไม้ ผ้าใบ ไฟเบอร์กลาส ไฟเบอร์ซีเมนต์ ยางมะตอย เหล็ก สังกะสี เมทัลชีท ขาเหล็กตัวยู หรือเหล็กรีบครอบ

ข้อมูลทางเทคนิค

ลักษณะ : เนื้อยางสังเคราะห์บิวทิล สีเทา ปิดด้านนอกด้วยแผ่นฟลอยด์อลูมิเนียมลามิเนต และ แบบ Polyester เพื่อการทาสีทับได้.

ความหนา : 0.8 มม.

Peel strength (MEL 052) : 4 นิวตัน/เซ็นติเมตร

การซึมผ่านของน้ำและไอน้ำ : < 0,03 กรัม / ตรม. / วัน

Tear resistance to nail (EN12310 – 1) : 510 นิวตัน

Resistance at break (EN13934) : 550 นิวตัน / 50 มม.

Slump resistance ที่ 5°C (ISO 7390) : 0 มม.

ที่ 70°C (ISO 7390) : ≤ 3 มม.

อุณหภูมิในการทำงาน : 5 ถึง 40 °C

อุณหภูมิใช้งาน : -30 ถึง 80 °C

การทำงาน

- ทำความสะอาดพื้นผิวบริเวณที่ต้องการติดเทป ให้สะอาดและแห้ง ปราศจากฝุ่น คราบไขมัน หรือสิ่งสกปรกต่างๆ
- หากพื้นผิวมีรูพรุน ระบายบาง ควรใช้น้ำยารองพื้นของ Cemkrete ทาก่อนแล้วทิ้งไว้ให้แห้ง
- ตัดเทปตามความยาวที่ต้องการติด
- ค่อยๆลอกกระดาษสีน้ำตาลด้านในออกและกดเทปกาลงบนพื้นผิวที่ต้องการให้แน่นสนิทด้วยมือหรือลูกกลิ้ง
- กรณีที่ต้องการต่อแผ่น ให้ติดแผ่นใหม่ทับซ้อนแผ่นที่ติดแน่นแล้ว โดยให้มีระยะทับซ้อนกันอย่างน้อย 3 ซม.
- กรณีที่ต้องการเปลี่ยนเทปใหม่ ให้แกะของเดิมออกแล้วทำความสะอาดพื้นผิวด้วยตัวทำละลายก่อนติดเทปใหม่

ลักษณะบรรจุ

ม้วน กว้าง : 4 ซม. ถึง 150 ซม. ยาว 10 เมตร

อัตราการใช้

ขึ้นอยู่กับลักษณะงานที่ต้องการใช้วัสดุ

ข้อควรระวัง

ชีวอนามัยและความปลอดภัย

ควรหลีกเลี่ยงสัมผัสทางผิวหนัง หากเกิดอาการแพ้ ระบายเคืองควรรีบไปพบแพทย์ และควรเก็บให้พ้นมือเด็ก

อายุการเก็บรักษา

12 เดือน ในภาชนะที่ยังไม่เปิด และเก็บไว้ในที่แห้ง และมีอากาศถ่ายเท

งานด้านเทคนิค

บริษัทยินดีให้คำปรึกษาข้อมูลทางเทคนิคโดยทีมงานผู้เชี่ยวชาญโดยเฉพาะ กรุณาติดต่อฝ่ายเทคนิค บริษัท **เชมกริต** ในลักษณะงานที่ไม่ได้กล่าวถึง