



กรวยเชิงอลูมิเนียม เกเตอร์

Gator Aluminium Border



อลูมิเนียมเกรดพิเศษ ทนทาน

กรวยเชิงอลูมิเนียม เกเตอร์ ใช้ตกแต่งและเพิ่มความโดดเด่นบริเวณผนังและพื้นกระเบื้อง หินอ่อน หรือ หินแกรนิต ด้วยวัสดุอลูมิเนียม เกรด 6063 T-6 เสริมด้วยขบวนการป้องกันการผุกร่อน ระดับ 6 - 7 ไมครอน

คุณสมบัติ

- ขาว 2.1 เมตร เพื่อรองรับการตัดไปใช้งานอย่างเต็มประสิทธิภาพ
- มีฟิล์มป้องกันรอยขีดข่วน และรอยต่างจากกราบกาวยาซีเมนต์ ในระหว่างทำการติดตั้ง เพื่อการส่งมอบงานที่สวยงาม
- ทนทาน ไม่เป็นสนิม

ข้อแนะนำการใช้งาน

การใช้งาน

ใช้สำหรับตกแต่งงานปูกระเบื้องทั่วไป

1. ตักกาวยาซีเมนต์ที่ผสมไว้สำหรับปูกระเบื้องลงบนพื้นที่ที่จะทำการติดตั้ง
2. วางกระเบื้องแผ่นที่หนึ่งลงบนพื้นที่ที่จะทำการติดตั้ง แล้วจึงนำกรวยเชิงวางชิดกับกระเบื้อง โดยให้มีความสูงระดับเดียวกัน
3. วางกระเบื้องแผ่นต่อไปถัดจากกรวยเชิง โดยวางชิดกับขอบกรวยเชิง และมีความสูงระดับเดียวกัน แล้วค่อยปูกระเบื้องส่วนที่เหลือ
4. หลังจากติดตั้งเสร็จ ควรใช้ฟองน้ำหรือผ้าชุบน้ำบิดพอหมาด เช็ดทำความสะอาดกราบกาวยาซีเมนต์บริเวณพื้นที่ติดตั้งทันที เพื่อป้องกันการเกิดรอยต่าง
5. หลังจากกาวยาซีเมนต์เซตตัว ลอกฟิล์มกันรอยออกจากตัวสินค้าก่อนการใช้งาน หรือ ก่อนส่งมอบงาน

ข้อมูลทั่วไป

กรวยเชิงอลูมิเนียม เกเตอร์ มี 2 รุ่น

รุ่น หน้ากว้าง	ขนาด	กระเบื้องแนะนำ
รุ่น หน้ากว้าง 10 มม.	10 มม. x ขาว 2,100 มม. สูง 10 มม.	ใช้สำหรับตกแต่งกระเบื้องขนาดกลาง และขนาดใหญ่ หรือ วัสดุที่มีความหนาไม่เกิน 10 มม.
รุ่น หน้ากว้าง 15 มม.	15 มม. x ขาว 2,100 มม. สูง 10 มม.	

กรวยเชิงอลูมิเนียม เกเตอร์ มี 2 สี
สีเงินเงา สีทองปิดลาย



ข้อมูลทางเทคนิค (Technical Data)

อลูมิเนียม (Aluminium) ถือเป็นโลหะที่นำมาใช้ประโยชน์มากทั้งในภาคอุตสาหกรรม และภาคครัวเรือน

สำหรับภาคครัวเรือนมีใช้มากในการก่อสร้าง และตกแต่งบ้าน ทดแทนไม้ และเหล็กอลูมิเนียม คือแร่ทางธรรมชาติ เป็นโลหะมีคุณสมบัติ หรือคุณลักษณะที่แข็งแรงในระดับหนึ่ง มีลักษณะไม่เป็นเงา เนื่องจากเกิดการออกซิเดชันชั้นบางๆที่เกิดขึ้นเร็ว เมื่อสัมผัสกับอากาศโลหะ อลูมิเนียมไม่เป็นสารพิษ ไม่เป็นแม่เหล็ก และไม่เกิดประกายไฟ

อลูมิเนียมที่นำมาใช้งานมีหลายเกรด สำหรับเกรดที่เลือกมาผลิต ทุยเชิงอลูมิเนียมเกรดคือ 6063 - T6

เกรด 6063 เป็นโลหะผสมอลูมิเนียมแมกนีเซียม และซิลิกอน เป็นส่วนประกอบอัลลอยด์ เป็นโลหะผสมที่ใช้กันทั่วไปในการอัดรีดอลูมิเนียม จะช่วยให้รูปร่างที่ซับซ้อนจะเกิดขึ้นพร้อมกับพื้นผิวที่ราบรื่นเหมาะสำหรับ anodizing และเป็นที่ยอมรับสำหรับการใช้งานสถาปัตยกรรม เช่น กรอบหน้าต่าง, กรอบประตู, หลังคา, กรอบป้าย

คุณสมบัติสำหรับอลูมิเนียม 6063 - T6

To BS EN 755 - 2 : 2008

Rod & Bar

Up To 150 mm Dia. & A/F

Property	:	Value
Proof Stress	:	170 Min MPa
Tensile Strength	:	215 Min MPa
Elongation A50 mm	:	8 Min %
Hardness Brinell	:	75 HB
Elongation A	:	10 Min %

ข้อแนะนำ

ลอกฟิล์มกันรอย และเช็ดทำความสะอาดสินค้า หลังการติดตั้งทันที (หากทิ้งไว้อาจเกิดรอยดำง)

ข้อควรระวัง

- ควรเลือกความหนาของกระเบื้องให้เหมาะกับความสูงของสินค้า
- ห้ามหัก หรืองอสินค้า
- ห้ามใช้ไฟเผา และห้ามใช้ของมีคมกระแทก
- ควรใช้ใบตัดที่มีคุณภาพในการตัดใช้งาน

การเก็บรักษา

ควรวางสินค้าไว้ในแนวราบหรือแนวตรง เพื่อป้องกันการหักงอของสินค้า

การบรรจุ

รุ่นหน้ากว้าง 10 / 15 มม.
บรรจุในซองพลาสติก 1 เส้น / ซอง
บรรจุ 25 เส้น / กล่อง

รุ่น	ขนาดสินค้า	ขนาดกล่องบรรจุ	น้ำหนักสินค้า	น้ำหนักกล่อง (มีสินค้าบรรจุเต็ม)
หน้ากว้าง 10 มม.	1 x 210 x 1 ซม.	5.1 x 212 x 5.1 ซม.	ประมาณ 161 ก.	ประมาณ 4 กก.
หน้ากว้าง 15 มม.	1.5 x 210 x 1 ซม.	7.6 x 215 x 5.1 ซม.	ประมาณ 210 ก.	ประมาณ 5 กก.



ข้อมูลที่ระบุในเอกสารฉบับนี้เป็นข้อมูลที่เชื่อถือได้เนื่องจากได้รับการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันและมาจากประสบการณ์ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ซึ่งเก็บข้อมูลในขณะที่ผลิตภัณฑ์จัดเก็บอยู่ในภาวะที่เหมาะสม มีการใช้งานผลิตภัณฑ์ในสภาพปกติและอยู่ภายใต้คำแนะนำของบริษัทฯ คำแนะนำในเอกสารฉบับนี้เป็นประโยชน์ต่อการใช้งานและช่วยแก้ไขปัญหาเบื้องต้นในการใช้งานแต่ไม่ได้มีผลผูกพันทางกฎหมาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ใช้งานที่ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์หรือพยายามดัดแปลงผลิตภัณฑ์เพื่อความต้องการส่วนบุคคล บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขปรับปรุง เปลี่ยนแปลง ผลิตภัณฑ์ หรือ การใช้งานของผลิตภัณฑ์โดยข้อมูลผลิตภัณฑ์ฉบับนี้ถือเป็นข้อมูลที่แก้ไขเปลี่ยนแปลงล่าสุดและข้อมูลผลิตภัณฑ์ฉบับเดิมถือเป็นโมฆะ

www.twsplus.com