

ตะแกรงไวร์เมช 4.0 มม. ตะแกรงไวร์เมชแบบม้วน

ตะแกรงไวร์เมช 4.0 มม.

ตะแกรงไวร์เมช 4.0 มม. คืออะไร?

ตะแกรงไวร์เมชขนาด 4.0 มม. เป็นวัสดุตะแกรงที่ใช้สำหรับเสริมแรงในงานเทพื้นคอนกรีต โดยมีลักษณะเป็นตะแกรงเหล็กที่เกิดจากการเชื่อมลวดเหล็กเส้นกลมเข้าด้วยกัน ช่วยเพิ่มความแข็งแรงและความทนทานให้กับโครงสร้างพื้น ทำให้สามารถรับน้ำหนักและแรงกดได้ดี ป้องกันการแตกร้าวของพื้นคอนกรีต การใช้งานคือรองพื้นก่อนเทคอนกรีต

ข้อมูลเพิ่มเติม : ตะแกรงไวร์เมช

ลักษณะทั่วไปและขนาดของตะแกรงไวร์เมช 4.0 มม.

- ✓ วัสดุ: ผลิตจากลวดเหล็กเส้นกลมคุณภาพสูง มาตรฐานมอก.
- ✓ เส้นผ่านศูนย์กลางลวด: 4.0 มม.
- ✓ รูปแบบ: เป็นตะแกรงม้วน
- ✓ ขนาดตาห่าง: มีให้เลือกหลายขนาด เช่น
 - 10x10 ซม.
 - 15x15 ซม.
 - 20x20 ซม.
 - 25x25 ซม.
- ✓ ขนาดมาตรฐานของตะแกรงไวร์เมชแบบม้วน
 - ความกว้าง: 2 เมตร
 - ความยาว: 10 เมตร, 25 เมตร หรือ 50 เมตร

*** สินค้าพร้อมส่ง



รายละเอียดไวร์เมช

ลวดหนา (มิลลิเมตร)	ตาห่าง (เซนติเมตร)	กว้าง (เมตร)	ยาว (เมตร)	ชนิด
4	20x20	2	25	ม้วน
4	20x20	2	50	ม้วน

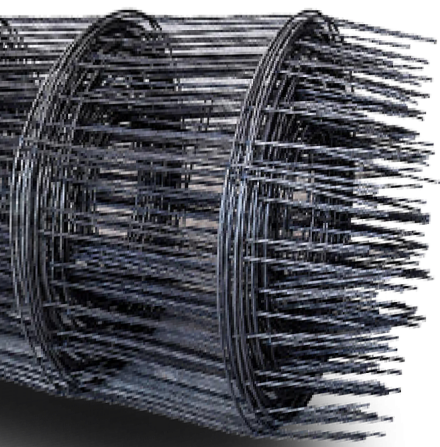
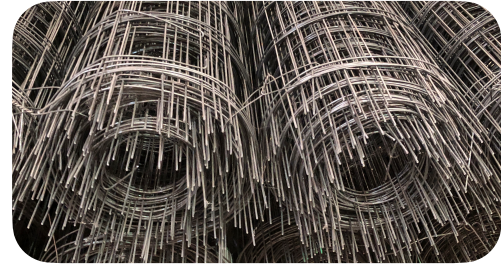
✓ สินค้าพร้อมส่ง

ตะแกรงไวร์เมช 4 มม. พร้อมส่ง

ไวร์เมช 4 มม. @20x20

ความหนาของเหล็ก : 4 มิลลิเมตร
ตาห่าง(@) : 20x20 เซนติเมตร
กว้าง : 2 เมตร
ยาว : 25 เมตร
ยาว : 50 เมตร
พื้นที่รวมม้วน : 50 ตารางเมตร
พื้นที่รวมม้วน : 100 ตารางเมตร
ประเภท : ม้วน

รายละเอียด	ขนาด
ขนาดลวด (มม.)	4
ความกว้าง (เมตร)	2
ความยาว (เมตร)	10,25,50
ขนาดตาห่าง (เซนติเมตร)	10x10 ซม., 15x15 ซม., 20x20 ซม., 25x25 ซม., 30x30 ซม.
ประเภท	ม้วน



การใช้งานของตะแกรงไวร์เมช 4.0 มม.

ตะแกรงไวร์เมชขนาด 4.0 มม. เหมาะกับงานที่ต้องการเสริมความแข็งแรงให้คอนกรีต แต่ไม่ได้รับแรงมากนัก เช่น

- ✓ เทพื้นทางเดิน / พื้นบ้าน - เหมาะสำหรับพื้นที่ที่ไม่มีน้ำหนักมาก
- ✓ เทพื้นโรงรถขนาดเล็ก - รองรับน้ำหนักรถยนต์ทั่วไปได้ดี
- ✓ เทพื้นสวน / ลานจอดรถจักรยาน - ป้องกันการแตกร้าวของพื้น
- ✓ ทำรั้วตะแกรงไวร์เมช - ใช้เป็นรั้วกันพื้นที่ หรือล้อมสวน
- ✓ งานเสริมแรงปูนฉาบ - ใช้รองพื้นผนังเพื่อให้ปูนเกาะตัวดีขึ้น

ข้อดีของไวร์เมช 4.0 มม.

- มีความแข็งแรง ทนทาน รับแรงดึงได้สูง
- มีน้ำหนักเบา ติดตั้งง่าย สะดวกและรวดเร็ว
- ช่วยประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายในการก่อสร้าง
- มีขนาดตาห่างที่หลากหลาย สามารถเลือกใช้ได้ตาม

สรุป:

ตะแกรงไวร์เมช 4.0 มม. เหมาะสำหรับงานโครงสร้างเบา งานเทพื้นขนาดเล็ก หรืองานตกแต่งที่ต้องการเสริมความแข็งแรง แต่หากเป็นงานที่รับน้ำหนักมากขึ้น เช่น ถนน หรือลานจอดรถที่มีรถบรรทุก ควรเลือกไวร์เมชขนาด

ข้อมูลเพิ่มเติม

 [ตะแกรงไวร์เมช 4.0 มม.](#)

 [ตะแกรงไวร์เมชแบบม้วน](#)

 [ตะแกรงไวร์เมชแบบม้วนมีพื้นที่ กี่ตารางเมตร](#)

 [ก่อนสั่งซื้อไวร์เมช ควรรู้อะไรบ้าง](#)

 [ตะแกรงไวร์เมชแบบม้วนและแบบแผง ต่างกันอย่างไร](#)