

ตะแกรงไวร์เมช 2.8 มม. ตะแกรงไวร์เมชแบบม้วน

ตะแกรงไวร์เมช 2.8 มม.

คือ ตะแกรงเหล็กเสริมคอนกรีต ที่ผลิตจากลวดเหล็กกล้าความแข็งแรงสูง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2.8 มิลลิเมตร ซึ่งถูกนำมาเชื่อมติดกันเป็นตาข่ายตามมาตรฐานอุตสาหกรรม ใช้เพื่อเสริมความแข็งแรงให้กับโครงสร้างคอนกรีตนิยมใช้ในการเทพื้นคอนกรีต

ข้อมูลเพิ่มเติม : ตะแกรงไวร์เมช

ลักษณะของตะแกรงไวร์เมช 2.8 มม.

- ผลิตจากลวดเหล็กกล้า (Steel Wire Rod) ที่ผ่านกระบวนการรีดเย็น
- ลวดมีขนาด 2.8 มม. ทุกเส้น เท่ากันทั่วทั้งแผง
- ลวดไวร์เมชถูกเชื่อมด้วยไฟฟ้า ที่จุดตัดทุกจุด ทำให้โครงสร้างแข็งแรง ไม่บิดงอ
- พื้นผิวลวดอาจเป็นแบบชุบสังกะสี (Galvanized) หรือ ลวดดำรีดเย็น
- มีให้เลือกแบบม้วน (Roll)

รายละเอียด

ขนาด

ขนาดลวด (มม.)

2.8

ความกว้าง (เมตร)

2

ความยาว (เมตร)

10,25,50

ขนาดตาห่าง (เซนติเมตร)

10x10 ซม., 15x15 ซม., 20x20 ซม., 25x25 ซม., 30x30 ซม.

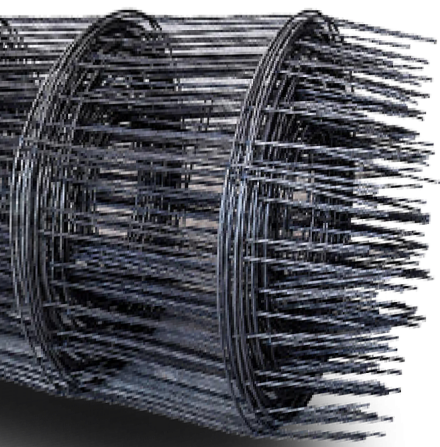
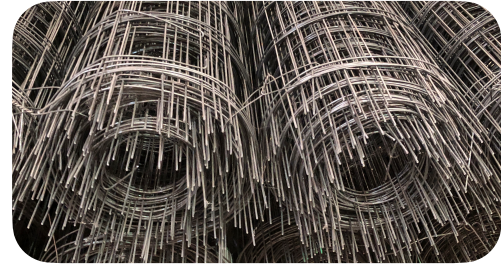
ประเภท

ม้วน



ขนาดตะแกรงไวร์เมช 2.8 มม.

- ขนาดลวด : 2.8 มม.
- ความกว้าง: 2 เมตร
- ความยาว: 10 เมตร ,25 เมตร ,50 เมตร
- ขนาดตาห่าง: 10x10 ซม., 15x15 ซม., 20x20 ซม., 25x25 ซม., 30x30 ซม.



การใช้งานของตะแกรงไวร์เมช 2.8 มม.

ตะแกรงไวร์เมชขนาด 2.8 มม. เหมาะกับงานที่ต้องการเสริมความแข็งแรงให้คอนกรีต แต่ไม่ได้รับแรงมากนัก เช่น

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

ข้อดีของไวร์เมช 2.8 มม.

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

สรุป:

ตะแกรงไวร์เมช 2.8 มม. เหมาะสำหรับงานโครงสร้างเบา งานเทพื้นขนาดเล็ก หรืองานตกแต่งที่ต้องการเสริมความแข็งแรง แต่หากเป็นงานที่รับน้ำหนักมากขึ้น เช่น ถนน หรือลานจอดรถที่มีรถบรรทุก ควรเลือกไวร์เมชขนาด

ข้อมูลเพิ่มเติม

 [ตะแกรงไวร์เมช 2.8 มม.](#)

 [ตะแกรงไวร์เมชแบบม้วน](#)

 [ตะแกรงไวร์เมชแบบม้วนมีพื้นที่ กี่ตารางเมตร](#)

 [ก่อนสั่งซื้อไวร์เมช ควรรู้อะไรบ้าง](#)

 [ตะแกรงไวร์เมชแบบม้วนและแบบแผง ต่างกันอย่างไร](#)