



ไวร์เมชเทถนนคอนกรีต

ไวร์เมชสำหรับงานถนนคอนกรีต

สวัสดีครับ วันนี้เรามาดูการเลือกใช้ไวร์เมชสำหรับปูทำถนนคอนกรีต เช่น ถนนหน้าบ้าน , ถนนในหมู่บ้าน ที่มี การสัญจรเป็นรถ 4 ล้อ เช่น รถเก๋ง และรถกระบะเป็นส่วนใหญ่ ควรเลือกใช้ไวร์เมชขนาดเท่าไร

ข้อมูลเพิ่มเติม

- ไวร์เมชสำหรับงานถนนคอนกรีต
- ตะแกรงไวร์เมช
- สินค้า : ตะแกรงไวร์เมชเทถนนคอนกรีต

ข้อดีของไวร์เมช 6 มม.

ไวร์เมชขนาดที่นิยม ใช้ปูถนนคอนกรีต ส่วนใหญ่มีขนาด ดังนี้

ไวร์เมช หน้า 4 มม

- ขนาด 15x15 ซม.
- ขนาด 20x20 ซม.
- ขนาด 30x30 ซม.

ไวร์เมช หน้า 6 มม

- ขนาด 15x15 ซม.
- ขนาด 20x20 ซม.
- ขนาด 30x30 ซม.

การเลือก ใช้เหล็กไวร์เมชขึ้นอยู่กับความหนาของคอนกรีตด้วยเช่น

เช่น ถ้าถนนหนา 15 เซนติเมตร ใช้ไวร์เมท 4 mm @20cmx20cm โดยวางเหล็กไวร์เมช ห่างจากผิวคอนกรีตบน 5 เซนติเมตร

*** สินค้าพร้อมส่ง***



ไวร์เมชเทถนนคอนกรีต

ลวดหนา (มิลลิเมตร)	ตาราง (เซนติเมตร)	กว้าง (เมตร)	ยาว (เมตร)	ชนิด
4	20x20	2.5	50	ม้วน
6	20x20	2.5	50	ม้วน

สินค้าพร้อมส่ง

ไวร์เมช 4 มม. ,6 มม.

แบบม้วน (สินค้าพร้อมส่ง)

- เหล็กข้ออ้อย 4.0 มิลลิเมตร
- เหล็กข้ออ้อย 6.0 มิลลิเมตร
- @20x20 เซนติเมตร
- ขนาดแผง 2.5x50 เมตร





ไวร์เมชถนนคอนกรีต

ลวดหนา (มิลลิเมตร)	ตาห่าง (เซนติเมตร)	กว้าง (เมตร)	ยาว (เมตร)	ชนิด
4	20x20	2.5	50	ม้วน
6	20x20	2.5	50	ม้วน

สินค้าพร้อมส่ง

ข้อควรระวังในการเลือกไวร์เมชสำหรับงานถนนคอนกรีต :

- อย่าเลือกใช้ไวร์เมชที่มีขนาดเล็กเกินไป: อาจทำให้คอนกรีตเกิดรอยร้าวได้ง่าย ไม่แข็งแรง
- อย่าเลือกใช้ไวร์เมชที่มีขนาดใหญ่เกินไป: จะทำให้สิ้นเปลืองค่าใช้จ่ายโดยไม่จำเป็น

สำหรับงานทำถนนคอนกรีตที่เป็นของส่วนงานราชการ การเลือกใช้ที่ถูกสมควรได้รับคำแนะนำจากวิศวกรหรือผู้รับเหมา



ข้อมูลเพิ่มเติม

- 🔗 [ไวร์เมชถนนคอนกรีต ใช้ขนาดเท่าไรดี?](#)
- 🔗 [ใช้อะไรรองก่อนเทพื้นถนนคอนกรีตได้บ้าง](#)
- 🔗 [ถนนคอนกรีต คืออะไร?](#)
- 🔗 [ทำไมต้องใช้เหล็กกรองพื้นก่อนเท ถนนคอนกรีต](#)
- 🔗 [สินค้า : เหล็กตะแกรงไวร์เมชสำหรับเทพื้นถนนคอนกรีต](#)

ไวร์เมชถนนคอนกรีต

ลวดหนา (มิลลิเมตร)	ตาห่าง (เซนติเมตร)	กว้าง (เมตร)	ยาว (เมตร)	ชนิด
4	20x20	2.5	50	ม้วน
6	20x20	2.5	50	ม้วน

สินค้าพร้อมส่ง