



ไวร์เมช มาตรฐานอุตสาหกรรม มาตรฐาน มอก.

ทำไมควรใช้ไวร์เมชที่มี มอก.

การเลือกใช้ ไวร์เมชที่ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) เป็นสิ่งสำคัญในการก่อสร้าง เพราะช่วยให้มั่นใจได้ว่าโครงสร้างมีความแข็งแรง ปลอดภัย และได้คุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนด ซึ่งมีเหตุผลหลักที่ควรเลือกใช้ดังนี้



มอก. 737-2549

ตะแกรงเหล็กกล้าเชื่อมติดเสริมคอนกรีต

1. มั่นใจในคุณภาพและความแข็งแรง

✓ ผลิตจากเหล็กคุณภาพสูง – ผ่านกระบวนการผลิตที่ควบคุมมาตรฐาน ทำให้ไวร์เมชมีความแข็งแรง ทนทาน และได้ขนาดตรงตามสเปกที่กำหนด

✓ รับน้ำหนักได้ตามมาตรฐาน – ไวร์เมชที่มี มอก. ถูกทดสอบแรงดึงและความสามารถในการรับแรง ทำให้มั่นใจว่าใช้งานได้จริงและปลอดภัย



มอก. 747-2531

ลวดเหล็กกล้าดิ่งเย็นเสริมคอนกรีต

2. ปลอดภัยต่องานพื้นคอนกรีต

✓ ลดความเสี่ยงต่อการแตกร้าวของคอนกรีต – เหล็กที่ได้มาตรฐานช่วยเสริมแรงให้กับคอนกรีตได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดปัญหาพื้นแตกร้าวหรือทรุดตัวก่อนเวลาอันควร



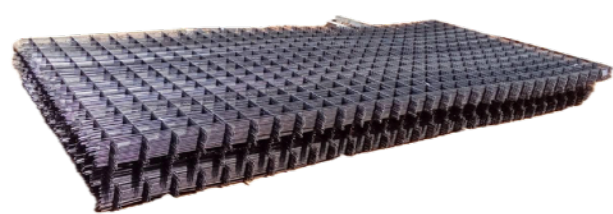
มอก. 943-2533

ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดิ่งเย็นเสริมคอนกรีต

3. ได้ขนาดและคุณสมบัติตามที่กำหนด

✓ ขนาดลวดและระยะห่างแม่นยำ – ไวร์เมชที่ผ่าน มอก. จะมีขนาดเส้นลวดและช่องตารางที่ถูกต้องตามมาตรฐาน ไม่บางเกินไปหรือผิดสเปก

✓ ความสม่ำเสมอของเหล็ก – ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรอง ทำให้ได้คุณภาพที่แน่นอน ไม่เกิดปัญหาเหล็กบางหรือไม่ได้มาตรฐาน



รายละเอียดเพิ่มเติม : [ไวร์เมชมาตรฐาน มอก.](#)