



สมาคมการชุบสังกะสีไทย

e-Brochure

ข้อมูลผู้ติดต่อ

ชื่อบริษัท: สมาคมการชุบสังกะสีไทย
ที่อยู่: 19 ซอยสะแกงาม 46 ถนนพระราม 2 แขวงแสมดำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร 10150
โทรศัพท์: 085-997-9354
อีเมล: tgaassociation@hotmail.com
เว็บไซต์: <https://thailandgalvanizing.yellowpages.co.th>,
<https://www.สมาคมการชุบสังกะสีไทย.com>
เวลาทำการ: เปิดทำการวันจันทร์-วันศุกร์ เวลา 08.00-17.00 น.



สมาคมชุบสังกะสี

ตราสินค้า: สมาคมการชุบสังกะสีไทย

คำค้นหา: สมาคมการชุบสังกะสี **หมวดหมู่:** สมาคม

รายละเอียดสินค้า

รายละเอียด

สมาคมการชุบสังกะสี องค์กรที่จัดตั้งขึ้นเพื่อส่งเสริมและพัฒนากระบวนการชุบสังกะสี ซึ่งเป็นกระบวนการเคลือบสังกะสีบนโลหะเพื่อป้องกันการเกิดสนิมและการกัดกร่อนจากสภาพแวดล้อม หน้าที่ของสมาคม คืออะไร? ส่งเส...

[ดูรายละเอียด](#)



เหล็กชุบสังกะสีแบบจุ่มร้อน

ตราสินค้า: สมาคมการชุบสังกะสีไทย

คำค้นหา: ชุบสังกะสีแบบจุ่มร้อน **หมวดหมู่:** สมาคม

รายละเอียดสินค้า

รายละเอียด

ชุบสังกะสีแบบจุ่มร้อน กระบวนการเคลือบผิวโลหะโดยการจุ่มวัสดุเหล็กหรือเหล็กกล้าในบ่อสังกะสีที่มีอุณหภูมิสูง เพื่อให้โลหะได้เคลือบด้วยชั้นสังกะสี ซึ่งมีคุณสมบัติช่วยป้องกันการกัดกร่อนและสนิมในสภาพแวดล้อมที่มีคว...

[ดูรายละเอียด](#)



ชุบสังกะสี

ตราสินค้า: สมาคมการชุบสังกะสีไทย

คำค้นหา: ชุบสังกะสี หมวดหมู่: สมาคม

รายละเอียดสินค้า

รายละเอียด

ชุบสังกะสี กระบวนการเคลือบผิวโลหะด้วยชั้นของสังกะสี เพื่อป้องกันการกัดกร่อนและการเกิดสนิม การชุบสังกะสีช่วยเพิ่มอายุการใช้งานของวัสดุที่ชุบและลดค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาในระยะยาว กระบวนการนี้มีหลากหลายวิธีที่...

[ดูรายละเอียด](#)



สังกะสีไทย

ตราสินค้า: สมาคมการชุบสังกะสีไทย

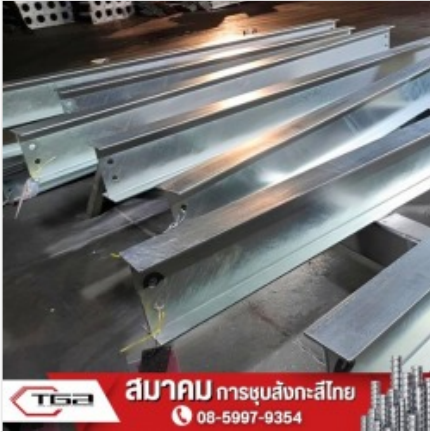
คำค้นหา: สังกะสีไทย หมวดหมู่: สมาคม

รายละเอียดสินค้า

รายละเอียด

สังกะสีไทย ประเทศไทยมีการผลิตและนำเข้าสังกะสีจากหลายแหล่งในต่างประเทศ รวมถึงการผลิตสังกะสีในประเทศเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ ความสำคัญของการพัฒนาสังกะสีในประเทศไทย การพัฒนาเทคโนโลยีและกระบวนการผลิต ส...

[ดูรายละเอียด](#)



ชุบฮอตดิพ กัลวาไนซ์

ตราสินค้า: สมาคมการชุบสังกะสีไทย

คำค้นหา: ชุบฮอตดิพ กัลวาไนซ์ **หมวดหมู่:** สมาคม

รายละเอียดสินค้า

รายละเอียด

ชุบฮอตดิพ กัลวาไนซ์ กระบวนการเคลือบผิวเหล็กหรือเหล็กกล้าด้วยสังกะสี โดยการจุ่มวัสดุลงในอ่างสังกะสีหลอมเหลวที่มีอุณหภูมิสูง (ประมาณ 450-460 องศาเซลเซียส) เพื่อสร้างชั้นสังกะสีที่มีความหนาแน่นและทนทาน ซึ่งช่วย...

[ดูรายละเอียด](#)