



amco ANTI SLIP แผ่นกันลื่นที่ได้รับการออกแบบมาเพื่อติดตั้งได้ง่าย รวดเร็ว และทนทาน ด้วยวัสดุที่มีให้เลือกทั้งเหล็กเคลือบผิวกันสนิม และสแตนเลสสตีล สามารถเลือกระดับความหยาบของพื้นผิวให้เหมาะสมกับการใช้งาน ทั้งอุตสาหกรรม Oil & Gas อุตสาหกรรมทั่วไป งานอาคารเพื่อการติดตั้งที่สวยงามและเหมาะสมกับแต่ละสถานที่ **amco ANTI SLIP** มีบริการสั่งผลิตตามผลิตตามแบบและขนาดของพื้นที่ใช้งานจริง

ผ่านการทดสอบตามมาตรฐานสากล

- ✓ DIN 51097 : 1992
- ✓ DIN EN 16165 : 2023 Annex B
- ✓ DIN EN 16165 : 2023 Annex C
- ✓ AS 4586-2013/Amdt 1-2017 Appendix A
- ✓ AS 4586-2013/Amdt 1-2017 Appendix D
- ✓ BS 7976-2 : 2002
- ✓ In-House Method : CTEC-TL-CHE-001 CHEMICAL RESISTANCE

คุณสมบัติ

- แข็งแรง ทนทาน ไม่หลุดล่อนง่าย ใช้งานได้ทุกสภาพอากาศ ทั้งภายใน และภายนอกอาคาร
- ทนน้ำ ทนน้ำมัน ทนสารเคมี
- มี 3 ระดับความหยาบให้เลือก กันลื่นได้ดีกว่าด้วยซิลิกอนคาร์ไบด์ (SiC) ทนแรงกดกับการยัดเกาะดีเยี่ยม หยดกันที่ที่เหยียบ
- มีทั้งแผ่นพื้นทางเดิน แผ่นจุ่มกบตันโด และแผ่นครอบบันไดลิ้ง
- วัสดุฐานมีทั้งเหล็ก และสแตนเลส สตีล
- มีทั้งขนาดมาตรฐาน และผลิตขนาดตามสั่ง

ใครต้องใช้ **amco ANTI SLIP**

- อุตสาหกรรมน้ำมัน และก๊าซ
- อุตสาหกรรมทางทะเล ท่าเรือ แก่นขุดเจาะ
- อุตสาหกรรมผลิตอาหาร
- โรงงานอุตสาหกรรม และโกดังสินค้า
- อุตสาหกรรมระบบการขนส่ง และพาหนะขนส่ง
- ตึก อาคาร ที่พักอาศัย
- พื้นที่ปลอดภัย และพื้นที่ที่ต้องการป้องกันอุบัติเหตุและความเสี่ยงจากการลื่นไถล



รายละเอียดผลิตภัณฑ์

สำหรับการสั่งผลิตตามแบบ ระยะเวลาผลิต 15-20 วัน



รหัส	ชนิด	วัสดุฐาน	ระดับความหยาบ	ขนาดมาตรฐาน
WW-SP WW-SS	WALKWAY 	เหล็ก STEEL PLATE (SP) สแตนเลส สตีล STAINLESS STEEL (SS)	ผิวละเอียด (#60) ผิวหยาบ (#24) ผิวหยาบมาก (#14)	ขนาดมาตรฐาน (A x B) 900 x 100 มม. 600 x 100 มม. 450 x 100 มม. วัสดุมาตรฐาน เหล็กซิงค์ 0.8 มม. เหล็กซิงค์ 0.8 มม. เหล็กซิงค์ 0.8 มม. <small>**สามารถผลิตตามขนาดพื้นที่ใช้งานจริง หรือเปลี่ยนวัสดุฐานเป็นสแตนเลส สตีล *โดยราคาและระยะเวลาผลิต ขึ้นอยู่กับแบบที่ลูกค้าต้องการ*</small>
SN-SP SN-SS	STAIR NOSING 	เหล็ก STEEL PLATE (SP) สแตนเลส สตีล STAINLESS STEEL (SS)	ผิวละเอียด (#60) ผิวหยาบ (#24) ผิวหยาบมาก (#14)	ขนาดมาตรฐาน (A x B x C) 900 x 80 x 20 มม. 600 x 80 x 20 มม. 450 x 80 x 20 มม. วัสดุมาตรฐาน เหล็กซิงค์ 0.8 มม. เหล็กซิงค์ 0.8 มม. เหล็กซิงค์ 0.8 มม. <small>**สามารถผลิตตามขนาดพื้นที่ใช้งานจริง หรือเปลี่ยนวัสดุฐานเป็นสแตนเลส สตีล *โดยราคาและระยะเวลาผลิต ขึ้นอยู่กับแบบที่ลูกค้าต้องการ*</small>
LD-SP LD-SS LDR-SP LDR-SS	LADDER 	เหล็ก STEEL PLATE (SP) สแตนเลส สตีล STAINLESS STEEL (SS)	ผิวละเอียด (#60) ผิวหยาบ (#24) ผิวหยาบมาก (#14)	ขนาดมาตรฐาน (A x B x C) 450 x 30 x 20 มม. วัสดุมาตรฐาน เหล็กซิงค์ 0.8 มม. (A x B) 450 x 38 มม. เหล็กซิงค์ 0.8 มม. <small>**สามารถผลิตตามขนาดพื้นที่ใช้งานจริง หรือเปลี่ยนวัสดุฐานเป็นสแตนเลส สตีล *โดยราคาและระยะเวลาผลิต ขึ้นอยู่กับแบบที่ลูกค้าต้องการ*</small>

ประสิทธิภาพ



ระดับความหยาบ



สีมาตรฐาน

