

ม่านริ้ว PVC

PVC Strip Curtain



APPLICATIONS การประยุกต์ใช้งาน



การติดตั้งประตูม่านริ้ว หรือ ประตูม่าน PVC ภายในโรงงานนี้ เราสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในรูปแบบของประตูอัตโนมัติได้ด้วย โดยการติดตั้งสำหรับบานประตูเลื่อน และ นำม่านริ้วเข้าไปติดตั้ง ใช้งานคุ้กับระบบเซนเซอร์ตรวจจับความเคลื่อนไหว เพื่อห้ามยะเปิดปิดบานนั้นเอง

นอกจากนี้การติดตั้งม่านริ้วเข้าระบบประตูเลื่อนอัตโนมัตินั้น ยังสามารถอ่านร่องรอยของผู้ใช้งานตาม Beam Sensor อีกด้วย ถึงแม้ว่าบาน PVC นั้นจะไม่ทำให้เกิดอันตรายจากการชนกันได้ตาม แต่เพื่อความสมบูรณ์ของระบบและความปลอดภัยของผู้ใช้งาน จึงต้องติดตั้งให้แน่นหนา

01

PVC STRIP CURTAIN ม่านริ้ว/ม่าน PVC

ม่านริ้ว หรือที่เรียกว่า ม่าน PVC เป็นม่านที่นิยมใช้กันมากในโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ซึ่งสามารถให้เป็นประตูสำหรับทางเข้า-ออกภายในโรงงานได้อย่างดี ม่านริ้ว (PVC Strip Curtain) แบรนด์ XEKA ของเรานั้น ผลิตมาจากวัสดุที่มีคุณภาพ และยังสามารถใช้งานได้อย่างนานา รวมถึงม่าน PVC แบรนด์ XEKA ของเรานี้ **การรับประทานสินค้าถึง 2 ปีเต็ม** เพื่อประโยชน์แก่ผู้ค้าโดยเฉพาะ ม่าน PVC หรือ ม่านริ้วพลาสติก โรงงานนั้น เป็นที่นิยมอย่างมากในโรงงานที่ต้องมีขนาดของ หรือ รถโฟล์คลิฟท์เข้า-ออกสถานที่นั้นอยู่บ่อยๆ

02

FEATURED คุณสมบัติของม่านริ้ว / ม่าน PVC

เนื่องด้วยม่านริ้วพลาสติกสำหรับโรงงานนี้ ผลิตมาจากพลาสติกที่มีคุณภาพ ดังนั้นจึงทำให้มีคุณสมบัติในการใช้งานที่ดี ดังต่อไปนี้

- ม่านริ้วสามารถทนทานได้ต่อทุกสภาพอากาศ และ สภาพแวดล้อม ไม่ว่าจะเป็นห้องเย็น หรือ ภายในอาคารส่วนอื่นที่มีความร้อนแพร่เข้ามาเกิดความร้อน บาน PVC ก็ยังคงใช้งานได้ดี
- ม่าน PVC มีความมีอิฐที่มุ่งค่อนข้างสูง เมื่อมีการชนหรือกระแทกก็ไม่ส่งผลกระทบให้สิ่งที่อยู่ หรือกระแทกนั้นเกิดความเสียหาย รวมถึงชั้วน้ำริ้ว เกิดความเสียหายแต่อย่างใด
- ม่านริ้วของเรามีความหนาแน่นติดผิวเวลลส์แล็บส์ จึงไม่ทำให้ริ้วเข้าหากันสึกเสียหายเดื่องผิวหนัง และไม่ทำให้เกิดความล้าช้าในการเข้า-ออกหรือ ผ่านบริเวณม่านริ้วอีกด้วย
- ม่านริ้ว หรือ ม่าน PVC แบรนด์ XEKA ของเรารับรองการผลิตที่ได้มาตรฐานอย่างแน่นอน

ม่านริ้วพลาสติกของ XEKA ของเรานั้น มีให้เลือกใช้หลากหลายสี ตามความต้องการของคุณ คุณค้า ซึ่งมีทั้ง สีแดง , สีเขียว , สีน้ำเงิน , สีขาวใส หรือ สีเหลืองที่เป็นนิยม เป็นต้น

XEKA

XEKA
AUTOMATIC DOOR