



ตัวล็อก

กลอน
สลัก

ที่จับ
ยึดประตู

เช็ควาล์ว

ตัวควบคุม
กลาง

ชิ้นส่วน
เกี่ยวกับราว

ที่ล็อก
ตะแกรง

ที่ครอบตู้แช่หัว
งานอุตสาหกรรม

ป้องกันคลื่น
แม่เหล็กไฟฟ้า

ปะเก็น
กรอบหน้าต่าง
แผ่นป้องกัน

ขาข้าง/
แหวนยาง

อุปกรณ์เสริม
(C)

ชิ้นส่วนที่ช่วย
ชำระกระแสไฟ

ชิ้นส่วนและ
อุปกรณ์ตู้แช่

ระบบ
กลอน

C-300-CR ปะเก็น

ปะเก็นฟองน้ำ SPONGE GASKETS



C-300-CR
ทำจากยาง

ลักษณะเด่น Feature

- ผลิตภัณฑ์ที่ทำให้เกิดปรากฏการณ์บล็อกกิ้งเพราะการผืนกแบบสนิทได้ยาก
- มีความทนทานต่อความร้อน ทนต่อสภาพอากาศ และกันน้ำได้ดีเยี่ยม
- ฟองน้ำเป็นผลิตภัณฑ์ที่เข้ากันได้กับ UL94 HF1 ซึ่งมีคุณสมบัติติดไฟยาก
- โครงสร้างโฟมเป็นแบบเซลล์ปิดและเป็นผลิตภัณฑ์ที่ดูดซึมน้ำได้ต่ำมาก
- พร้อมกระดาษกาวสองหน้า

- Product reduces occurrence of blocking due to airtightness.
- Heat insulated, weather-resistant, and water resistant.
- The sponge is a flame-retardant product compliant with UL94 HF1.
- Product has closed cell structure with extremely low absorption.
- With double-sided tape

- ข้อมูลจำเพาะ
- วัสดุ: ยางคลอโรพรีน (CR)
 - อุณหภูมิแวดล้อมที่ใช้: -20 ถึง +80°C
 - สีมาตรฐาน: ดำ
 - 1 แท่ง: 1m
- การใช้งาน
- แผงไฟ/จ่ายไฟ/เครื่องตัดแต่งโลหะ
- กำหนดสี
- สีสินค้ามาตรฐาน...กรุณาติดต่อสอบถามถึงกำหนดสีมอบ

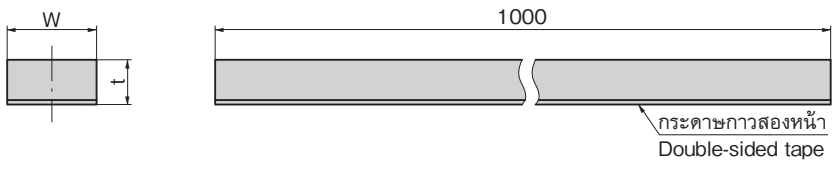
- Specifications
- Material: Chloroprene rubber (CR)
 - Ambient temperature: -20°C to +80°C
 - Standard color: Black
 - One piece: 1m
- Specific use
- Distribution panels, machine tools



C-300-CR-2-10

C-300-CR-3-15

C-300-CR-5-20



เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10	CAD	t	W	มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass	รหัส Code
C-300-CR-2-10	●	3D	2	10	7	24405
C-300-CR-2-15	●	3D	2	15	9	24406
C-300-CR-2-20	●	3D	2	20	12	24407
C-300-CR-3-10	●	3D	3	10	8	24408
C-300-CR-3-15	●	3D	3	15	12	24409
C-300-CR-3-20	●	3D	3	20	15	24410
C-300-CR-3-25	●	3D	3	25	19	24411
C-300-CR-3-30	●	3D	3	30	22	24412
C-300-CR-3-40	●	3D	3	40	30	24413
C-300-CR-4-20	●	3D	4	20	19	24414
C-300-CR-4-30	●	3D	4	30	28	24415
C-300-CR-4-40	●	3D	4	40	37	24416
C-300-CR-5-10	●	3D	5	10	12	24417
C-300-CR-5-15	●	3D	5	15	18	24418
C-300-CR-5-20	●	3D	5	20	23	24419
C-300-CR-5-25	●	3D	5	25	29	24420
C-300-CR-5-30	●	3D	5	30	34	24421
C-300-CR-5-35	●	3D	5	35	40	24422
C-300-CR-5-40	●	3D	5	40	46	24423
C-300-CR-5-50	●	3D	5	50	57	24424

● : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10
▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10

ตารางสมรรถภาพ Performance table

รายการ Item	ผลการทดสอบ Result	วิธี/เงื่อนไข Method/Condition
ความหนาแน่นภายนอกที่เห็น (g/cm ³) Nominal density	0.19±0.03	JIS K 6767
ความแข็ง <ความแข็งฟองน้ำ> (ระดับ) Hardness (sponge hardness)	25±5	Asker-C
ความทนต่อแรงดึง (Mpa) Tensile strength	0.49≦	JIS K 6767
ความยืด (%) Elongation	150≦	JIS K 6767
อัตราการเสียรูปทรงถาวรจากแรงอัด (%) Compression set examination	30≧	ASTM D 1056
อัตราการหดตัวที่ทนต่อความร้อน (%) Heat resistance expansion/contraction	1.5≧	70°C×4hr
อัตราการดูดซึมน้ำ (%) Absorption	5≧	ASTM D 1056
มวลแรงอัด 25% (kPa=kN/m ²) Compression load	61.9 ~ 93.2	ASTM D 1056