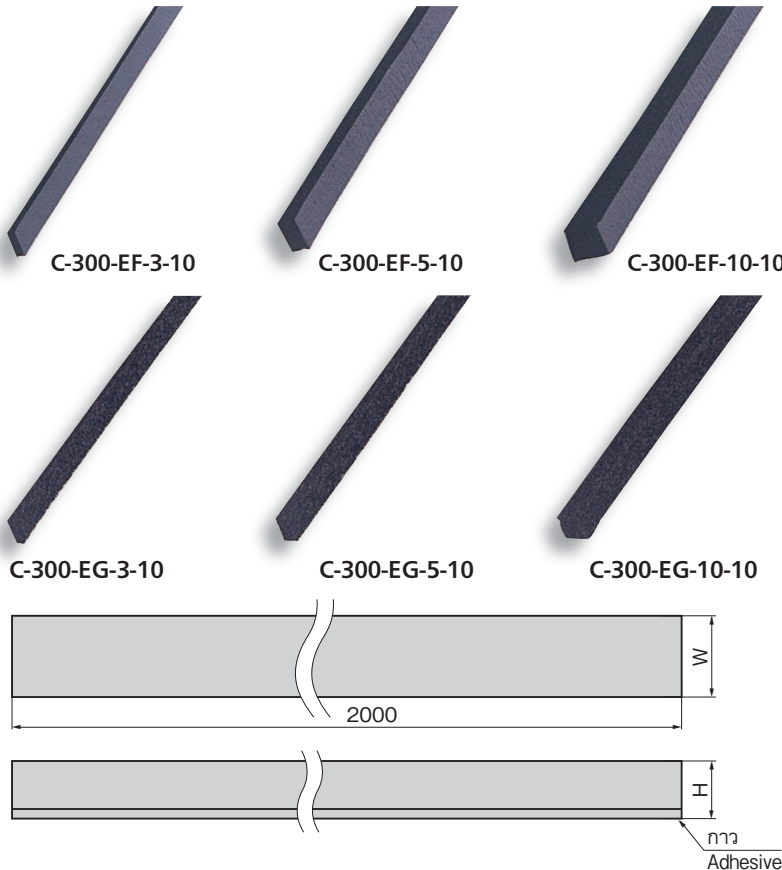


ปะเก็นกันซึม SEALING GASKETS



C-300-EF·EG

ทำจากยาง



[C-300-EF] ลักษณะเด่น Feature

- มีความทนทานต่อสภาพอากาศ เก็บน้ำได้ดี ทนต่อความร้อน ทนต่อความเย็นได้ดีเยี่ยม
- เป็นโฟมเซลล์ปิดจึงมีความอ่อนตัวและยืดหยุ่นสูง
- สามารถทำรูปทรงที่ซับซ้อนได้ง่าย
- กันน้ำได้ดีเยี่ยมจึงสามารถใช้เป็นปะเก็นได้
- Water-resistant, watertight, cold-resistant and heat-resistant.
- It's independently foamed plastic for great flexibility and elasticity.
- Can be applicable to the complex shapes.
- It's water-resistant so it can be used as a packing.

[C-300-EG] ลักษณะเด่น Feature

- มีความทนทานต่อสภาพอากาศ ทนต่อความเย็น ทนต่อความร้อนได้ดีเยี่ยม
- นำหนักแรงอัดน้อยจึงไม่ทำให้โครงสร้างเปลี่ยนรูปได้
- ส่วนประกอบจะไม่ซึมออกมาจากโฟมเมื่อโดนความร้อนหรือแรงอัด
- มีความนุ่มจึงมีแรงอัดน้อยและใช้เป็นปะเก็นกันฝุ่นและกันเสียงได้
- Weather-resistant, cold-resistant and heat-resistant.
- Compressive load is small so a structure will not be deformed.
- Ingredients do not ooze out of the foam when heating or compressing.
- Due to its softness, it can be used as a dustproof and soundproof gasket with only minimal compressive force.

- ข้อมูลจำเพาะ**
- วัสดุ: [C-300-EF] โฟมที่ผสมจาก EPDM ยางสังเคราะห์และยางบิวไทล์, กาวพลาสติกสังเคราะห์
 - [C-300-EG] โฟมจาก EPDM, กาวพลาสติกสังเคราะห์
- ลักษณะมาตรฐาน:** ดำ
- พร้อมกาว**
- การใช้งาน**
- เครื่องใช้ไฟฟ้า/บ้านอยู่อาศัย/อุปกรณ์ติดตั้ง/เรือ/รถยนต์/สิ่งก่อสร้าง/โยธาธิการ
- หมายเหตุ**
- กรุณาติดต่อบริษัทผู้ผลิตถึงส่วนอื่นๆ
 - มีประเภทติดไฟยากด้วย กรุณาติดต่อสอบถาม (C-300-EG)
- Specifications**
- Material: [C-300-EF] Foamed plastic of combining synthetic rubber EPDM with butyl rubber/Synthetic resins adhesive
 - [C-300-EG] EPDM foam/composite resin adhesive
 - Standard color: Black
 - With adhesive
- Specific-use**
- Electric equipment, houses, facilities equipment, ships, vehicles, construction and engineering works

- กรุณาตรวจสอบความเหมาะสมภายใต้สภาพแวดล้อมในเวลาใช้งาน
- เกี่ยวกับการใช้ในส่วนที่เปิดปิดนั้น ความเหมาะสมอาจมากเกินไปเพราะสภาพแวดล้อมใช้งานหรือวัสดุของตัวอุปกรณ์ จนทำให้จุดเชื่อมต้อมีสภาพใกล้เคียงกับสูญญากาศและทำให้เปิดปิดได้ยากขึ้น
- เมื่อเกิดเหตุการณ์ปะเก็นติดแน่นกับอุปกรณ์เพราะสภาพการใช้งานหรือวัสดุของอุปกรณ์นั้น ให้ใช้เทปฟลูออรีนแบบไม่เหนียวกับส่วนที่สัมผัส
- When adopting please verify suitability under actual conditions of use.
- When used on a part that involves opening and shutting, depending on the environment in which use occurs or the material used on the opposing side, the adherence may be too strong, thus forming a near vacuum and making opening and closing difficult.
- Depending on the usage and the material used on the opposing side, the gasket may adhere to the opposing side. In this event, use a non-adhesive tape such as fluorocarbon on the contact surfaces.

เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10	CAD	H	W	รหัส Code
C-300-EF-3-5	●	3D	3	5	22731
C-300-EF-3-10	●	3D		10	22732
C-300-EF-3-15	●	3D		15	22733
C-300-EF-3-20	●	3D	5	20	22867
C-300-EF-5-5	●	3D		5	22868
C-300-EF-5-10	●	3D		10	22869
C-300-EF-5-15	●	3D	10	15	22870
C-300-EF-5-20	●	3D		20	22738
C-300-EF-10-10	●	3D		10	22871
C-300-EF-10-15	●	3D	15	15	22872
C-300-EF-10-20	●	3D		20	22873
C-300-EF-15-10	●	3D		10	22742
C-300-EF-15-15	●	3D	3	15	22743
C-300-EF-15-20	●	3D		20	22744
C-300-EG-3-5	●	3D		5	22745
C-300-EG-3-10	●	3D	5	10	22746
C-300-EG-3-15	●	2D/3D		15	22747
C-300-EG-3-20	●	3D		20	22748
C-300-EG-5-5	●	3D	10	5	22749
C-300-EG-5-10	●	3D		10	22750
C-300-EG-5-15	●	3D		15	22751
C-300-EG-5-20	●	3D	15	20	22752
C-300-EG-10-10	●	3D		10	22753
C-300-EG-10-15	●	3D		15	22754
C-300-EG-10-20	●	3D	20	20	22755
C-300-EG-15-10	●	3D		10	22756
C-300-EG-15-15	●	3D		15	22757
C-300-EG-15-20	●	3D	20	22758	

● : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10
▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10

รายการ Item	C-300-EF	C-300-EG
โฟม Foam	โฟมเซลล์ปิด Independently foamed	กึ่งอิสระกึ่งต่อเนื่อง Semi-independently and semi-continuously foamed
ความสามารถในการกันน้ำ Water resistance	เห็นผลเมื่อมีอัตราแรงอัดมากกว่า 30% Effective with compression ratio of 30% or more	เห็นผลเมื่อมีอัตราแรงอัดมากกว่า 70% Effective with compression ratio of 70% or more
ความแข็งของแรงอัด Compressive hardness	อัตราแรงอัด 25% อยู่ที่ 2.16N/cm ² อัตราแรงอัด 50% อยู่ที่ 6.17N/cm ² 2.16N/cm ² at the compressibility of 25%. 6.17N/cm ² at the compressibility of 50%.	อัตราแรงอัด 25% อยู่ที่ 0.39N/cm ² อัตราแรงอัด 50% อยู่ที่ 0.69N/cm ² 0.39N/cm ² at the compressibility of 25%. 0.69N/cm ² at the compressibility of 50%.
ขีดจำกัดอัตราแรงอัด Marginal compression rate	40% (จะคืนสู่สภาพเดิมได้ยากหากพึงเพราะเกินขีดจำกัดอัตราแรงอัด) (May have difficulty returning to its original state if compressed in excess of the marginal compression rate)	80% (จะคืนสู่สภาพเดิมได้ยากหากพึงเพราะเกินขีดจำกัดอัตราแรงอัด) (May have difficulty returning to its original state if compressed in excess of the marginal compression rate)
อุณหภูมิแวดล้อมที่ใช้ Ambient temperature		-20~+80°C -20°C to +80°C