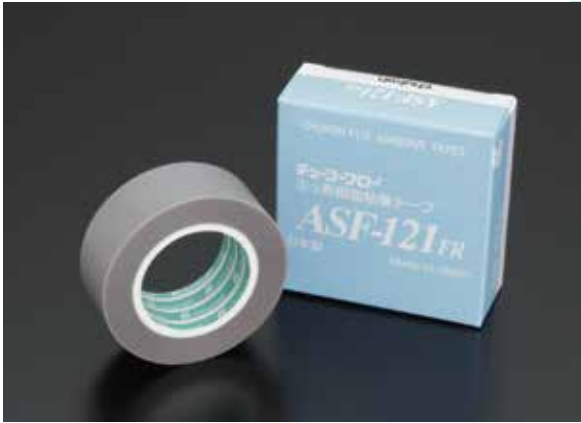


เทปกาวฟลูออโรพลาสติกผิวเรียบลื่น และหัตว์ต่ำแม้อยู่ในอุณหภูมิสูง




CHUKOH FLO™ Adhesive tape

ASF-121FR



Teflon™ is a trademark of The Chemours Company FC, LLC
used under license by Chukoh Chemical Industries, Ltd.

Conformable to UL 510.
(File No. E105318)



ข้อมูลทั่วไป

เป็นเทปกาวที่ใช้ฟิล์มฟลูออโรพลาสติก (PTFE) เป็นวัสดุพื้นและใช้กาวซิลิโคนเป็นสารยึดติด

เทปกาวชนิดนี้ใช้วิธีการผลิตที่แตกต่างจาก ASF-110FR เพื่อให้พื้นผิวเทปมีสีเทา นอกจากนี้ยังมีความลื่นสูงและหัตว์ต่ำแม้อยู่ในอุณหภูมิสูง

คุณลักษณะเด่น

- ทนความร้อน
- มีความยืดหยุ่น
- ไม่เกาะติดผิวเทป
- ทนต่อสภาพอากาศ
- ผิวเทปมีความลื่นเรียบ
- น้ำไม่ซึมผ่าน
- ทนสารเคมี
- เป็นฉนวนไฟฟ้า

การนำไปใช้งาน

- ติดบนแถบซิลที่เครื่องซีลถุง เครื่องซีลสุญญากาศ เครื่องซีลตัดต่อเนื่อง
- มาสกิงเทป เพิ่มความเรียบลื่นในบริเวณที่มีอุณหภูมิสูง และป้องกันการโดนสารเคมี
- ติดหรือพันเป็นฉนวนไฟฟ้า ในบริเวณที่มีอุณหภูมิสูง

ขนาดทั่วไป

ความหนา (mm)	ความกว้าง (mm)	ความยาว (m)
0.08	10, 13, 19, 25, 30, 38, 50	10
0.13		
0.18	13, 19, 25, 30, 38, 50	
0.23		

* สามารถตัดเป็นความกว้างนอกเหนือจากขนาดข้างต้นได้

Chukoh Chemical (Thailand) Co.,Ltd.

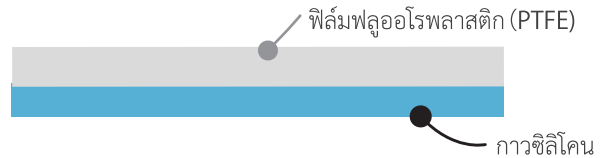
Contact us:

■ Bangkok Office One FYI Center, Unit 1/1002, 10th Floor, 2525 Rama 4 Rd., Khlongtoei, Khlongtoei, Bangkok 10110
Tel +66-(0)2-011-7144 Fax +66-(0)2-011-7147

■ Head Office Chukoh Chemical Industries, Ltd.
ATT New Tower 10F, 2-11-7, Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-0052 Japan
Tel : +81-(0)3-6230-4414, Fax : +81-(0)3-6230-4413

Support Desk : support-thai@chukoh.co.th

โครงสร้าง



คุณสมบัติทั่วไป

ทดสอบ	หน่วย	ASF-121FR			
		0.08	0.13	0.18	0.23
ความหนา	mm	0.08	0.13	0.18	0.23
การยึดตัว	%	150	220		
ทนต่อแรงดึง	N/25mm	90	160	250	300
แรงยึดเกาะ	N/25mm	7	9	10	10
แรงดันเบรกดาวน	kV	9	13	16	18
อุณหภูมิที่ใช้งานได้สูงสุด	°C	200			

* ค่าดังกล่าวข้างต้นเป็นค่าที่ได้จากการวัด ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน



Caution

LINE Official Account



@chukohthai

- Do not use in applications in contact with the human body such as medical care, etc.
- Dispose products in compliance with the related laws and regulations and absolutely do not incinerate them.
- Do not use the product higher than the maximum continuous service temperature.
- Carefully read the catalog, product safety data sheet (SDS), and fluoroplastic instruction manual in order to maintain functions essential to products and use products safety.