

ผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาให้มีคุณสมบัติการลอกออก  
ที่ดีขึ้น เหมาะกับเครื่องซีล



CHUKOH FLO™ Adhesive tape

# AGF-103T

## ข้อมูลทั่วไป

เป็นเทปกาวที่ใช้ผ้าใยแก้วเคลือบฟลูออโรเรซิน (PTFE) เป็นวัสดุพื้น และใช้กาวซิลิโคนเป็นสารยึดติด โดยเนื้อผ้าใยแก้วจะเหมือนกับ AGF-100FR แต่ถูกพัฒนาจนได้เทปที่มีคุณสมบัติการลอกออกที่ดีขึ้นกว่าเดิมมาก

## คุณลักษณะเด่น

- ทนความร้อน
- ไม่เกาะติดผิวเทป
- เป็นฉนวนไฟฟ้า
- ทนต่อสภาพอากาศ
- น้ำไม่ซึมผ่าน
- ทนสารเคมี
- มีความคงตัวของขนาด

## การนำไปใช้งาน

- ติดบนแถบซีลที่เครื่องซีล-ตัดต่อเนื่อง
- ติดบนแผ่นกีดในกระบวนการผลิตผ้าฝ้ายหรือผ้าใยสังเคราะห์
- การใช้งานอื่นที่ต้องการคุณสมบัติการลอกออกที่มีประสิทธิภาพมากกว่ารุ่นดั้งเดิม

## ขนาดทั่วไป

ความหนา (mm)	ความกว้าง (mm)	ความยาว (m)
0.13	19,25,50	10
0.18	25,50	

※ สามารถตัดเป็นความกว้างนอกเหนือจากขนาดข้างต้นได้แต่ต้องไม่เกินความกว้างสูงสุด

Chukoh Chemical ( Thailand ) Co.,Ltd.

Contact us:

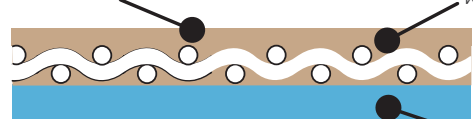
■ Bangkok Office One FYI Center, Unit 1/1002, 10th Floor, 2525 Rama 4 Rd., Khlongtoei, Khlongtoei, Bangkok 10110 Tel +66-(0)2-011-7144 Fax +66-(0)2-011-7147

■ 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

ฟลูออโรพลาสติก (PTFE)



ผ้าใยแก้ว

กาวซิลิโคน

## คุณสมบัติทั่วไป

ทดสอบ	หน่วย	AGF-103T	
ความหนา	mm	0.13	0.18
การยึดตัว	%	-	
ทนต่อแรงดึง	N/25mm	360	700
การลอกออกที่ 180°	N/25mm	9	11
แรงดันเบรกดาว์น	kV	5	7
แรงดึงลอก * 1	N/cm	0.02	
อุณหภูมิที่ใช้งานได้สูงสุด	°C	250	

\* ค่าดังกล่าวข้างต้นเป็นค่าที่ได้จากการวัด ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

※ 1) การทดสอบแรงดึงลอก เป็นการวัดแรงดึงลอกขณะดึงฟิล์ม polyethylene (PE) ที่ได้ถูกล้อมที่ผิวหน้าของเทปด้วยความร้อนออกจากตัวเทป เป็นการทดสอบความสามารถในการลอกออกของผลิตภัณฑ์



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.

2022.12.01