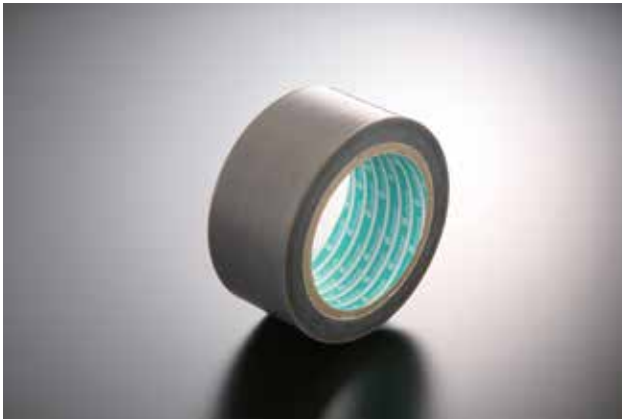


เทพทนต่อแรงดึงสูงพิเศษและมีความอ่อนนุ่ม
เพื่อประสิทธิภาพในการใช้งานที่ดียิ่งขึ้น



CHUKOH FLO™ Adhesive tape

ASF-125A (MX)



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

ข้อมูลทั่วไป

ใช้ฟิล์มฟลูออโรพลาสติก (PTFE) ที่มีความแข็งแรงสูงและยึดตัวต่ำมาก
เป็นพิเศษเป็นวัสดุพื้น และใช้กาวซิลิโคนเป็นสารยึดติด เทปชนิดนี้
สามารถทนต่อแรงดึงได้ดีกว่ารุ่น ASF-115(MX) และ ASF-118A FR

คุณลักษณะเด่น

- ทนความร้อน
- มีความแข็งแรงสูงมากเป็นพิเศษ ยึดตัวต่ำ
- ไม่เกาะติดผิวเทป
- ทนสารเคมี
- มีความเรียบลื่น
- เนื้อเทปมีความอ่อนนุ่ม

การนำไปใช้งาน

- พันลูกกลิ้งหรือติดบนสายพานเพื่อป้องกันไม่ให้สารเหนียวติด
กับลูกกลิ้งในกระบวนการลามิเนตพอลิเอทิลีน (PE)
- การใช้งานอื่น ๆ ที่ต้องการคุณสมบัติการยึดตัวของเทปต่ำมากเป็นพิเศษ

โครงสร้าง

ฟิล์มฟลูออโรพลาสติก (PTFE) ที่มีความแข็งแรงสูง
และมีความยึดน้อย



กาวซิลิโคน

ขนาดทั่วไป

ความหนา (mm)	ความกว้างมาตรฐาน (mm)	ความกว้างสูงสุด (mm)	ความยาว (m)
0.10	38,50	250	33

※ สามารถตัดเป็นความกว้างนอกเหนือจากขนาดข้างต้นได้แต่ต้องไม่เกินความกว้างสูงสุด

คุณสมบัติทั่วไป

ทดสอบ	หน่วย	ASF-125A(MX)	ASF-115(MX) (รุ่นเดิม)
ความหนา	mm	0.10	0.10
การลอกออกที่ 180°	N/25mm	6	7
ทนต่อแรงดึง	N/25mm	250	135
การยึดตัว	%	60	40
แรงดันเบรกดาวน	kV	12	11
อุณหภูมิที่ใช้งานได้สูงสุด	°C	250	200

* ค่าดังกล่าวข้างต้นเป็นค่าที่ได้จากการวัด ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

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

LINE Official Account



@chukohthai



Caution

- 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 safely.

2021.08.01