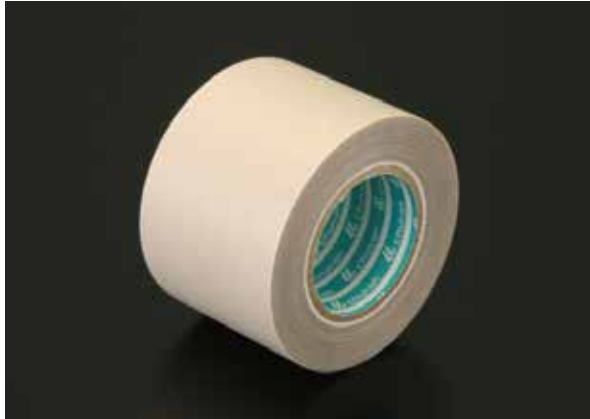


ลายนูนบนพื้นผิวผ้าใยแก้วมีขนาดใหญ่
เพิ่มประสิทธิภาพด้านความลื่น การลอกออก
และการทนต่อการเสียดสี



CHUKOH FLO™ Adhesive tape

AGF-101

ข้อมูลทั่วไป

เป็นเทปกาวที่ใช้ผ้าใยแก้วฟลูออโรเรซิน (PTFE) เป็นวัสดุพื้น
และใช้กาวซิลิโคนเป็นสารยึดติด
มีคุณสมบัติการลอกออกที่ดีกว่า AGF-100FR 2-3 เท่า มีความลื่นเพิ่มขึ้น
20% และสามารถทนต่อแรงเสียดสีได้ดีขึ้นที่ความหนา 0.24 มม.
นอกจากนี้ยังมีอายุการใช้งานนานกว่า AGF-100FR ถึง 4 เท่า เมื่อใช้กับ
เครื่องซีล (ทดสอบเทียบในบริษัทจูโค)

คุณลักษณะเด่น

- ลอกออกง่าย ไม่เกาะติดผิว · ทนความร้อน · ทนต่อสารเคมี
- น้ำไม่ซึมผ่าน · ทนต่อสภาพอากาศ · ผิวเทปมีความลื่นเรียบ
- เป็นฉนวนไฟฟ้า · มีความคงตัวของขนาด

การนำไปใช้งาน

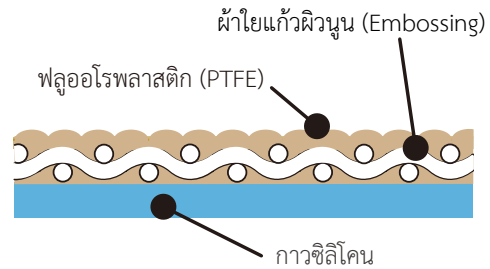
- กระบวนการผลิตถุงซิป, ถุงแบบตั้ง, ถุงซีลสามด้าน
- ติดบนแผ่นกวดในกระบวนการผลิตผ้าฝ้ายหรือผ้าใยสังเคราะห์
- การใช้งานที่ต้องการคุณสมบัติความลื่น, การลอกออก, การทนต่อ
การเสียดสีเป็นพิเศษมากกว่าของผลิตภัณฑ์ AGF ซีรีส์อื่น

ขนาดทั่วไป

ความหนา (mm)	ความกว้าง (mm)	ความยาว (m)
0.16	25, 30, 50, 60	10
0.24		

※ สามารถตัดเป็นความกว้างตามขนาดที่ต้องการได้

โครงสร้าง



คุณสมบัติทั่วไป

ทดสอบ	หน่วย	AGF-101		AGF-100FR (รุ่นปกติ)	
ความหนา	mm	0.16	0.24	0.15	0.18
แรงยึดเกาะ	N/25mm	11	13	11	13
ทนต่อแรงดึง	N/25mm	540	1000	530	860
แรงดันเบรกดาวน	kV	8	8	6	6
การลอก PE (※ 1)	N/cm	0.05	0.07	0.15	0.17
สปส.แรงเสียดทานจลน์	μD	0.10	0.08	0.11	0.13
อุณหภูมิใช้งานสูงสุด	°C	200			

※ ค่าในตารางเป็นค่าวัดโดยทั่วไป ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

※ 1) เป็นการวัดแรงดึงออกขณะลอกฟิล์ม PE ที่อบร้อนบนวัสดุพื้นแล้ว

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 safety.