

CHUKOH FLO™ Adhesive tape

ACH-6000B

ข้อมูลทั่วไป

เทปรุ่นนี้มีสารยึดติดเป็นกาวอะคริลิก และ วัสดุพื้นเป็นซิลิโคนเรซินชนิดพื้นผิวขน (embossing) ทำให้เทปมีคุณสมบัติในการยึดจับวัตถุและกันกระแทก พื้นผิวขนทำให้มีคุณสมบัติป้องกันการเกาะติด (non-stick) ของสารเหนียว และ มีการยึดตัวต่ำทำให้ง่ายต่อการใช้งานกับลูกกลิ้ง

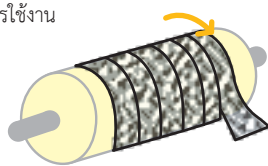
คุณลักษณะเด่น

- ป้องกันการเหนียวติด
- คุณสมบัติกันกระแทก
- ความสามารถในการยึดเกาะ

การใช้งาน

- ป้องกันการเกาะติดในกระบวนการทำกาว
- เพิ่มแรงดึงให้กับลูกกลิ้งในกระบวนการป้อนกระดาษ การทอหรือการพิมพ์
- ป้องกันการเกาะติดในกระบวนการผลิตฟิล์มและผ้าใยสังเคราะห์
- การใช้งานอื่นๆ ที่ต้องการคุณสมบัติการลอกออกและการทนต่อแรงเสียดสี

ภาพตัวอย่างการใช้งาน



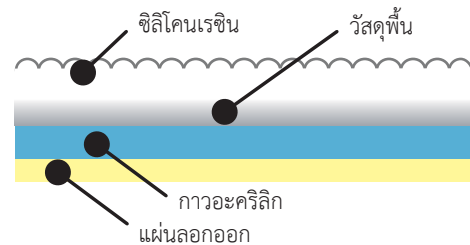
พื้นลูกกลิ้ง

ขนาดทั่วไป

ความหนาโดยรวม (mm)	ความกว้าง (mm)		ความยาว (m)
	มาตรฐาน	สูงสุด	
0.65	50, 100	100	10, 25
		400	10

*สามารถตัดความกว้างนอกเหนือจากขนาดข้างต้นได้แต่ต้องไม่เกินความกว้างสูงสุด

โครงสร้าง



ภาพถ่ายพื้นผิวเทป



คุณลักษณะทั่วไป

ทดสอบ	หน่วย	ACH-6000B
ความหนาโดยรวม	mm	0.65
แรงดันเบรกดาว์น	kV	10
แรงลอกออกที่มุม 180°	N/25mm	12
ทนต่อแรงดึง	N/25mm	160
การยึดตัว	%	410
แรงลอกออก	N/25mm	0.13
อุณหภูมิที่ใช้งานได้สูงสุด	°C	80

*ค่าดังกล่าวเป็นค่าที่ได้จากการวัด 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



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.

10.01.2024