



CHUKOH FLO™ Adhesive tape **ASB-121**

ข้อมูลทั่วไป

เป็นเทปกาวที่ใช้ฟิล์มฟลูออโรพลาสติก (PTFE) ผสมคาร์บอน เป็นวัสดุพื้นและใช้กาวซิลิโคนเป็นสารยึดติด ทำให้เทปกาวชนิดนี้มีทั้งคุณสมบัติของฟลูออโรพลาสติก (สัมประสิทธิ์แรงเสียดทานต่ำ, ทนความร้อน, ทนสารเคมี) และความสามารถในการป้องกันไฟฟ้าสถิต

โครงสร้าง



คุณลักษณะเด่น

- ทนความร้อน
- เป็นฉนวนไฟฟ้า
- ผิวเทปกาวมีความลื่นเรียบ
- ไม่เกาะติดผิวเทปกาว
- มีความยืดหยุ่น
- ทนต่อสภาพอากาศ
- ทนสารเคมี
- น้ำไม่ซึมผ่าน

ขนาดทั่วไป

ความหนา (mm)	ความกว้าง (mm)	ความยาว (m)
0.08	13,25,50	10

การนำไปใช้งาน

- มาสกิ้งในบริเวณที่ไม่ต้องการให้เกิดไฟฟ้าสถิต
- เสริมการลื่นไหลในกระบวนการลำเลียงสิ่งของ

คุณสมบัติทั่วไป

ทดสอบ	หน่วย	ASB-121
ความหนา	mm	0.08
แรงยึดเกาะ	N/25mm	6
ทนต่อแรงดึง	N/25mm	70
การยึดตัว	%	130
ความต้านทานไฟฟ้าที่พื้นผิว	Ω	2.6×10^5
อุณหภูมิที่ใช้งานได้สูงสุด	$^{\circ}\text{C}$	200

* ค่าดังกล่าวข้างต้นเป็นค่าที่ได้จากการวัด ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

Chukoh Chemical (Thailand) Co.,Ltd.

Contact us:

■ Bangkok Office One FYI Center, Unit 1/1002, 10th Floor, 2525 Rama 4 Rd., Klongtoei, Klongtoei, 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.