

เทปกาวฟิล์มฟลูออโรพลาสติกสีฟ้า เพิ่มความโดดเด่น ให้มองเห็นชัดเจนยิ่งขึ้น



CHUKOH FLO™ Adhesive tape

ASF-121 BLUE

ข้อมูลทั่วไป

เป็นเทปกาวที่ใช้ฟิล์มฟลูออโรพลาสติก (PTFE) ผสมสารสีฟ้า เป็นวัสดุพื้นและใช้กาวซิลิโคนเป็นสารยึดติด
ชั้นผิวเทปที่มีสีฟ้านี้ ทำให้สามารถมองเห็นเทปแยกออกจากชิ้นงานได้ชัดเจนยิ่งขึ้น และในกรณีที่เทปเกิดความเสียหายกลายเป็นสิ่งแปลกปลอม จะสามารถสังเกตเห็นได้ง่ายขึ้น

*ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องตามกฎหมายด้านอนามัยอาหารของประเทศญี่ปุ่น (มีค 20)

คุณลักษณะเด่น

- มองเห็นได้เด่นชัด
- ไม่เกาะติดผิวเทป
- เป็นฉนวนไฟฟ้า
- น้ำไม่ซึมผ่าน
- ทนความร้อน
- แรงเสียดทานต่ำ
- ทนสารเคมี

การนำไปใช้งาน

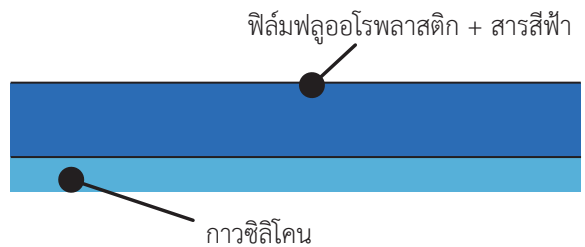
- การใช้งานที่ต้องการมองเห็นเทปได้สะดวกมากกว่ารุ่น ASF-110FR และ ASF-121FR
- การใช้งานที่ต้องการแยกเทปนี้ออกจากเทปชนิดอื่นตามประเภทของผลิตภัณฑ์หรือประเภทการทำงาน

ขนาดทั่วไป

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

*กรุณาติดต่อเราสำหรับขนาดอื่นนอกเหนือจากขนาดข้างต้น

โครงสร้าง



คุณสมบัติทั่วไป

ทดสอบ	Unit	ASF-121 BLUE	ASF-121FR *	ASF-110FR *
ความหนา	mm	0.13	0.13	0.13
ทดสอบลอกออกมุม 180°	N/25mm	9	9	9
ทนต่อแรงดึง	N/25mm	120	160	160
การยึดตัว	%	190	220	180
แรงดันเบรกดาวน	kV	13	13	15
อุณหภูมิที่ใช้งานได้สูงสุด	°C	200	200	200

* ผลิตภัณฑ์รุ่นเดิม

** 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 safety.

2022.12.01