

ASF ซีรีส์

เทปกาวที่ใช้ฟิล์มฟลูออโรเรซินเป็นวัสดุพื้น

ประกอบด้วยคุณสมบัติอันยอดเยี่ยมของฟลูออโรเรซินและมีความสิ้นเรียบเป็นพิเศษ

ASF-110 FR

เทปกาวฟลูออโรเรซินสีขาวและอ่อนนุ่ม

ผ่านการรับรองมาตรฐาน UL 510
(File No.E105318)



เป็นเทปกาวที่ใช้ฟิล์มฟลูออโรเรซินเป็นวัสดุพื้น และจากคุณสมบัติของฟลูออโรเรซินทำให้เทปกาวมีความยืดหยุ่นและสิ้นเรียบเป็นพิเศษ นอกจากนี้ยังมีสีขาวดูสะอาดตา

■ มีทั้งแบบติดแผ่นปิดกาว และแบบแกนกระดาษหรือแกนพลาสติก

■ โครงสร้าง



● ฟิล์มฟลูออโรเรซิน

● กาวซิลิโคน



ชนิดติดแผ่นกระดาษลอก

ชนิดแกนเรซิน

■ ตารางแสดงขนาดทั่วไป

รหัสสินค้า	ความหนา (mm)	ความกว้าง (mm)		ความยาว (m)
		สินค้าในสต็อก	ความกว้างสูงสุด	
ASF-110 FR	0.08	13, 19, 25, 38, 50, 100, 150, 200, 250, 300	350	10
	0.13		420	
	0.18			
	0.23			

※สามารถตัดเป็นความกว้างนอกเหนือจากที่เขียนไว้ข้างบนได้ถ้าความกว้างนั้นแคบกว่าความกว้างสูงสุด

■ ตารางแสดงคุณสมบัติทั่วไป

รหัสสินค้า	ความหนา (mm)	ความต้านทานแรงดึง (N/25mm)	การยึดตัว (%)	แรงยึดเกาะ/การดึงออกที่ 180° (N/25mm)	ค่าแรงดันไฟฟ้าทำสายสภาพอุณหภูมิ/วัสดุพื้น (kV)	อุณหภูมิใช้ได้สูงสุด (°C)
ASF-110 FR	0.08	70	180	7	10	200
	0.13	160		8	15	
	0.18	250		9	18	
	0.23	340		10	21	

※ค่าในตารางเป็นค่าแสดงคุณสมบัติทั่วไปไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

※ข้อมูลข้างต้นนี้ ผู้ใช้ควรตัดสินใจตามความเหมาะสม

การใช้งานหลัก

- ใช้กับเครื่องฮีตซีล
- โหลนึ่ง, ภายใต chute หรือ hopper
- ใช้กับ spacer ที่เป็นฉนวนไฟฟ้า
- ใช้พันสายไฟ

ASF-115

เพิ่มระดับความต้านทานแรงดึงให้สูงขึ้น โดยคงความสิ้นเรียบจาก ASF-110FR

ใช้ฟิล์ม PTFE ที่มีความแข็งแรงสูงและยืดหยุ่นเป็นวัสดุพื้น ทำให้มีความต้านทานแรงดึงได้ดีกว่า ASF-110 FR และยังสามารถรักษาความแข็งแรงและการยึดตัวต่ำทั้งภายใต้อุณหภูมิปกติและอุณหภูมิสูง

■ โครงสร้าง



● ฟิล์มฟลูออโรเรซินแบบเสริมความแข็งแรง

● กาวซิลิโคน



■ ตารางแสดงขนาดทั่วไป

รหัสสินค้า	ความหนา (mm)	ความกว้าง (mm)		ความยาว (m)
		สินค้าในสต็อก	ความกว้างสูงสุด	
ASF-115	0.08	50	300	33

※สามารถตัดเป็นความกว้างนอกเหนือจากที่เขียนไว้ข้างบนได้ถ้าความกว้างนั้นแคบกว่าความกว้างสูงสุด

■ ตารางแสดงคุณสมบัติทั่วไป

รหัสสินค้า	ความหนา (mm)	ความต้านทานแรงดึง (N/25mm)	การยึดตัว (%)	แรงยึดเกาะ/การดึงออกที่ 180° (N/25mm)	ค่าแรงดันไฟฟ้าทำสายสภาพอุณหภูมิ/วัสดุพื้น (kV)	อุณหภูมิใช้ได้สูงสุด (°C)
ASF-115	0.08	100	120	8	10	200

※ค่าในตารางเป็นค่าแสดงคุณสมบัติทั่วไปไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

※ข้อมูลข้างต้นนี้ ผู้ใช้ควรตัดสินใจตามความเหมาะสม

การใช้งานหลัก

- ใช้มาส์กิ้งลูกกลิ้ง ในกระบวนการลามิเนตโพลีเอทิลีน
- สายพาน
- การใช้งานอื่นๆ ที่ต้องการการยึดตัวต่ำ