

AGF ซีรีส์

เทปกาวผ้าใยแก้วเคลือบฟลูออโรเรซิน

ประกอบด้วยคุณสมบัติต่างๆของฟลูออโรเรซินและมีความเสถียรภาพของขนาดอย่างดียเยี่ยม

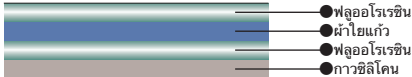
AGF-100 FR

เทปกาวรุ่นยอดนิยม มีหลายขนาด

ผ่านการรับรองมาตรฐาน UL 510
(File No.E105318)

เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้พัฒนาเพื่อใช้สำหรับฮีตซิงค์และฉนวนไฟฟ้า
มีหลายขนาดตั้งแต่ความกว้างน้อยถึงความกว้างมาก
จึงสามารถแบ่งใช้งานตามประเภทของเครื่องบรรจุได้หลากหลาย

โครงสร้าง



ตารางแสดงขนาดทั่วไป

รหัสสินค้า	ความหนา (mm)	ความกว้าง (mm)		ความยาว (m)
		สินค้าในสต็อก	ความกว้างสูงสุด	
AGF-100 FR	0.13	13, 19, 25, 38, 50, 100, 150, 200, 250, 300	560	10
	0.15			
	0.18			
	0.30		450	

*สามารถตัดเป็นความกว้างนอกเหนือจากที่เขียนไว้ข้างบนได้ถ้าความกว้างนั้นแคบกว่าความกว้างสูงสุด

ตารางแสดงคุณสมบัติทั่วไป

รหัสสินค้า	ความหนา (mm)	ความต้านทานแรงดึง (N/25mm)	การยึดตัว (%)	แรงยึดเกาะ/การดึงออกที่ 180° (N/25mm)	ค่าแรงดันไฟฟ้าทำสายสภาพฉนวน/วัสดุพัน (kV)	อุณหภูมิใช้ได้สูงสุด (°C)
AGF-100 FR	0.13	360	—	9	6	200
	0.15	540		13	5	
	0.18	540		11	6	
	0.30	1220		14	6	

*ค่าในตารางเป็นค่าแสดงคุณสมบัติทั่วไปไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

*ข้อมูลข้างต้นนี้ ผู้ใช้ควรตัดสินใจตามความเหมาะสม

การใช้งานหลัก

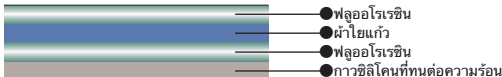
- ใช้กับเครื่องฮีตซิงค์และเครื่องบรรจุภัณฑ์สุญญากาศ
- ใช้หุ้มเป็นฉนวนไฟฟ้า
- ใช้ติดลูกกลิ้งในกระบวนการทำแผงกระดาษและผ้า non woven
- การใช้งานอื่นๆ ที่ต้องการใช้คุณสมบัติที่ไม่เหนียวติด, มีความลื่นเรียบ

AGF-100A

ทนความร้อนได้มากขึ้น ใช้ในสถานที่ที่อุณหภูมิสูงเป็นพิเศษ

เป็นผลิตภัณฑ์ที่เพิ่มคุณสมบัติให้สามารถทนความร้อนได้มากถึง
+250°C
สามารถใช้งานภายใต้สภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูงได้

โครงสร้าง



ตารางแสดงขนาดทั่วไป

รหัสสินค้า	ความหนา (mm)	ความกว้าง (mm)		ความยาว (m)
		สินค้าในสต็อก	ความกว้างสูงสุด	
AGF-100A	0.13	13, 19, 25, 38, 50, 100, 150, 200, 250, 300	560	10
	0.15			
	0.18			
	0.30		450	

*สามารถตัดเป็นความกว้างนอกเหนือจากที่เขียนไว้ข้างบนได้ถ้าความกว้างนั้นแคบกว่าความกว้างสูงสุด

ตารางแสดงคุณสมบัติทั่วไป

รหัสสินค้า	ความหนา (mm)	ความต้านทานแรงดึง (N/25mm)	การยึดตัว (%)	แรงยึดเกาะ/การดึงออกที่ 180° (N/25mm)	ค่าแรงดันไฟฟ้าทำสายสภาพฉนวน/วัสดุพัน (kV)	อุณหภูมิใช้ได้สูงสุด (°C)
AGF-100A	0.13	360	—	10	6	250

*ค่าในตารางเป็นค่าแสดงคุณสมบัติทั่วไปไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

*ข้อมูลข้างต้นนี้ ผู้ใช้ควรตัดสินใจตามความเหมาะสม

การใช้งานหลัก

- ใช้กับเครื่องฮีตซิงค์และเครื่องบรรจุภัณฑ์สุญญากาศ
- ใช้หุ้มเป็นฉนวนไฟฟ้าที่อุณหภูมิสูง
- ใช้ติดลูกกลิ้งในกระบวนการทำแผงกระดาษและผ้า non woven
- การใช้งานอื่นๆ ที่ต้องการใช้คุณสมบัติที่ไม่เหนียวติด, มีความลื่นเรียบ