



เทปกาว CHUKOH FLO™



High-quality&Performance

ความน่าเชื่อถือและผลงานที่ผ่านมา เทปกาว CHUKOH FLO™

เทปกาว CHUKOH FLO™ เป็นชื่อทางการค้าของผลิตภัณฑ์เทปกาวไวต่อแรงกดประสิทธิภาพสูงโดยบริษัทจูโค เคมีคัล อินดัสตรีส์ ลิมิเต็ด ด้วยคุณสมบัติที่ยอดเยี่ยมอย่างการไม่เกาะติดผิว, มีแรงเสียดทานต่ำ, ทนความร้อนสูง, มีความเป็นฉนวนไฟฟ้า และทนสารเคมีได้หลายชนิด ทำให้เทปกาวของเราถูกนำไปใช้ในกระบวนการบุผิวหรือไลน์นิ่ง, ใช้เป็นฉนวนไฟฟ้า, ใช้ในกระบวนการซีลด้วยความร้อน รวมถึงการใช้งานภายใต้สภาพแวดล้อมที่มีสารเคมี เทปกาว CHUKOH FLO™ ถือกำเนิดขึ้นจากเทคโนโลยีขั้นสูง ได้รับการคัดเลือกและไว้วางใจจากลูกค้า จนกลายเป็นแบรนด์ชั้นนำสำหรับผลิตภัณฑ์เทปกาวไวต่อแรงกดประสิทธิภาพสูง

ไม่
เกาะติด

• คุณสมบัติที่ไม่เกาะติดนี้ ทำให้
การลอกออกง่ายขึ้น

วัสดุฟลูออโรพลาสติคมีลักษณะพื้นผิว
ไม่เกาะติด ทำให้ลอกออกได้ง่าย

มีแรง
เสียดทาน
น้อยที่สุด

• มีคุณลักษณะการลื่นไหลสูงสุด

เทปที่ถูกผลิตจากวัสดุฟลูออโรพลาสติคนี้ มีค่า
สัมประสิทธิ์แรงเสียดทานจลน์น้อยที่สุดใน
บรรดาวัสดุของแข็งทั้งหมด

ทนต่อ
ความร้อน

• สามารถใช้งานต่อเนื่องใน
อุณหภูมิสูง

ฟลูออโรพลาสติคมีคุณสมบัติทนความร้อน
และทนอุณหภูมิต่ำได้ในระดับสูง

มีความ
เป็นฉนวน

• มีความเป็นฉนวนไฟฟ้า

ฟลูออโรพลาสติคมีคุณสมบัติทางฉนวนไฟฟ้า
ในระดับสูง

ทนต่อ
สารเคมี

• สามารถทนต่อสารเคมีได้อย่าง
ดีเยี่ยม

เพราะโครงสร้างโมเลกุลที่เสถียรของวัสดุ
ฟลูออโรพลาสติค จึงไม่เกิดผลกระทบจากสาร
เคมีและตัวทำละลายที่ใช้ทั่วไป ทำให้พื้นผิว
ของเทปสามารถทนสารเคมีได้ดี

Product Features

คุณสมบัติที่โดดเด่น
ทั้ง 5 ประการ
ตอบสนอง
ทุกความต้องการ

ASF-110 FR

เทปกาวฟลูออโรพลาสติกสีขาวนวล

รับรองมาตรฐาน UL 510
(File No. E105318)



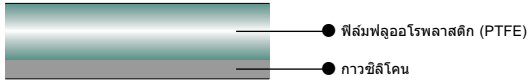
เป็นเทปกาวที่ใช้ฟิล์มฟลูออโรพลาสติก (PTFE) เป็นวัสดุพื้นและใช้
กาวซิลิโคนเป็นสารยึดติด

เทปกาวชนิดนี้ประกอบด้วยคุณสมบัติที่หลากหลายของฟลูออโรพลาสติก
โดยมีจุดเด่นที่ความยืดหยุ่นและความเรียบลื่นที่ดีเยี่ยม

มีสีขาวสะอาด ซึ่งเป็นสีดั้งเดิมของ PTFE

* มีแบบชนิดที่มีแผ่นปิดกาว

โครงสร้าง



ขนาดทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ความกว้างมาตรฐาน (mm)	ความกว้างสูงสุด (mm)	ความยาว (m)
ASF-110 FR	0.08	10, 13, 19, 25, 30, 38, 50, 100, 150, 200, 250, 300	420	10
	0.13			
	0.18			
	0.23	13, 19, 25, 30, 38, 50, 100, 150, 200, 250, 300		5
		13, 19, 25, 30, 38, 50		

*สามารถตัดเป็นความกว้างนอกเหนือจากขนาดข้างต้นได้แต่ต้องไม่เกินความกว้างสูงสุด

คุณสมบัติทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ทนต่อแรงดึง (N/25 mm)	การยืดตัว (%)	ทดสอบลอกออกมุม 180° (N/25 mm)	แรงดันเบรกดาวาร์ (kV)	อุณหภูมิที่ใช้งานได้สูงสุด (°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	

*ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นค่าวัดโดยทั่วไป ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

การใช้งานหลัก

- ฉนวนสเปเซอร์, ฉนวนพันสายไฟ
- สำหรับมัดสายเคเบิล ฯลฯ
- การพันผิวภายใน (ไลน์นิ่ง) สำหรับรางหรือกรวยลำแสง (ฮอปเปอร์)
- ติดบนแถบซิลิโคนเครื่องซีลความร้อนแบบแรงกด
- มาสกิงเทปสำหรับป้องกันการโดนสารเคมี
- ป้องกันการสึกหรอของชิ้นส่วนที่เคลื่อนได้
- ป้องกันรอยขีดข่วนและเสริมการสั่นไหวในกระบวนการลำแสงขูดและกระป๋อง

ASF-121 FR

หลุดลอกยากแม้อยู่ในสถานะอุณหภูมิสูง

รับรองมาตรฐาน UL 510
(File No. E105318)



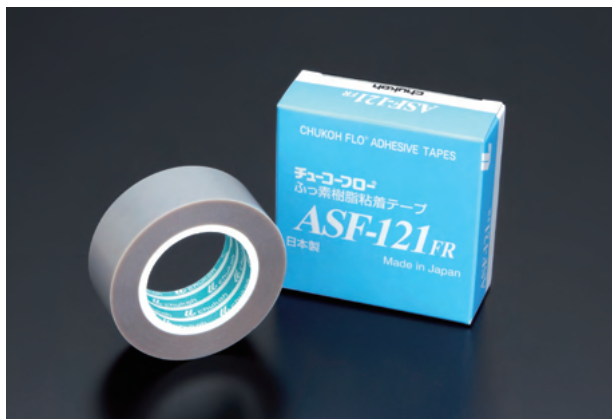
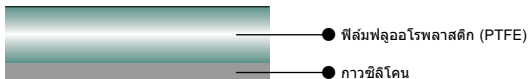
เป็นเทปกาวที่ใช้ฟิล์มฟลูออโรพลาสติก (PTFE) เป็นวัสดุพื้นและ
ใช้กาวซิลิโคนเป็นสารยึดติด

เทปกาวชนิดนี้ใช้วิธีการผลิตที่แตกต่างจาก ASF-110FR เพื่อให้
พื้นผิวเทปมีสีเทา

เทปกาวชนิดนี้หดรัดตัวและกาวหลุดลอกยากแม้อยู่ในบริเวณที่มี
อุณหภูมิสูง

* มีชนิดที่สามารถฉีกเทปออกได้ด้วยมือ

โครงสร้าง



ขนาดทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ความกว้างมาตรฐาน (mm)	ความกว้างสูงสุด (mm)	ความยาว (m)
ASF-121 FR	0.08	10, 13, 19, 25, 30, 38, 50	350	10
	0.13			
	0.18	13, 19, 25, 30, 38, 50	420	
	0.23			

*สามารถตัดเป็นความกว้างนอกเหนือจากขนาดข้างต้นได้แต่ต้องไม่เกินความกว้างสูงสุด

คุณสมบัติทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ทนต่อแรงดึง (N/25 mm)	การยืดตัว (%)	ทดสอบลอกออกมุม 180° (N/25 mm)	แรงดันเบรกดาวาร์ (kV)	อุณหภูมิที่ใช้งานได้สูงสุด (°C)
ASF-121 FR	0.08	90	150	7	9	200
	0.13	160		9	13	
	0.18	250	220	10	16	
	0.23	300		10	18	

*ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นค่าวัดโดยทั่วไป ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

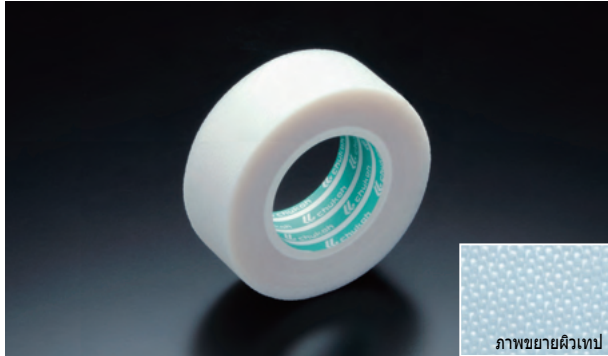
การใช้งานหลัก

- ติดบนแถบซิลิโคนเครื่องซีลสูง เครื่องซีล-ตัดต่อเนื่อง และเครื่องซีลสูญญากาศ
- เป็นฉนวนไฟฟ้าในบริเวณที่มีอุณหภูมิสูง
- มาสกิงเทปและเพิ่มความลื่น ในบริเวณที่มีสารเคมีและอุณหภูมิสูง

ASF-119T

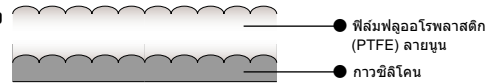
พื้นผิวขน เพิ่มประสิทธิภาพด้านความลื่นและ การลอกจากผิวเทป

เป็นเทปกาวที่ใช้ฟิล์มฟลูออโรพลาสติก (PTFE) ที่มีลายขนเป็นวัสดุพื้นและใช้กาว ซิลิโคนเป็นสารยึดติด เทปชนิดนี้มีคุณสมบัติด้านความลื่นดีกว่า ASF-110FR ถึง 30% และมีความสามารถในการลอกจากผิวเทปที่ดีขึ้น



ภาพถ่ายขยายผิวเทป

■ โครงสร้าง



■ ขนาดทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ความกว้างมาตรฐาน (mm)	ความกว้างสูงสุด (mm)	ความยาว (m)
ASF-119T	0.35	25, 50	350	10

*สามารถตัดเป็นความกว้างนอกเหนือจากขนาดข้างต้นได้แต่ต้องไม่เกินความกว้างสูงสุด

■ คุณสมบัติทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ทนต่อแรงดึง (N/25 mm)	การยึดตัว (%)	ทดสอบลอกออกมุม 180° (N/25 mm)	แรงดันเบรคดาวน์ (kV)	อุณหภูมิที่ใช้งานได้สูงสุด (°C)
ASF-119T	0.35	—	—	8	12	200

*ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นค่าวัดโดยทั่วไป ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

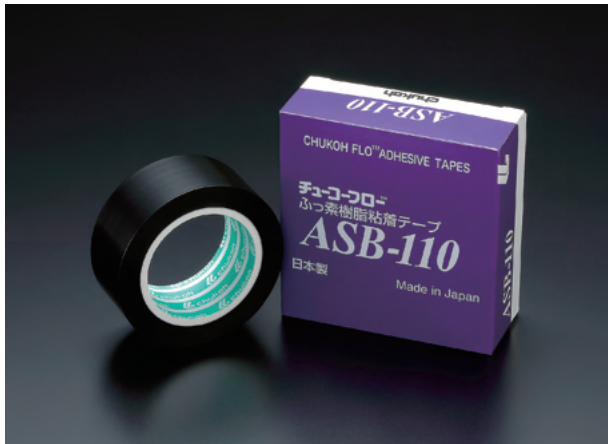
การใช้งานหลัก

- เสริมการลื่นไหลและป้องกันไม่ให้เกิดรอยขีดข่วนขณะเสาะเสียด
- ป้องกันสารที่มีความเหนียว เช่น ป้องกันการเหนียวติดของยางที่ไม่ผ่านการวัลคาไนซ์ เป็นต้น

ASB-110-121

แบบป้องกันไฟฟ้าสถิต

เป็นเทปกาวที่ใช้ฟิล์มฟลูออโรพลาสติก (PTFE) ผสมคาร์บอนเป็นวัสดุพื้นและใช้กาวซิลิโคนเป็นสารยึดติด ทำให้เทปชนิดนี้มีทั้งคุณสมบัติของฟลูออโรพลาสติกและความสามารถในการป้องกันไฟฟ้าสถิต



■ โครงสร้าง



■ ขนาดทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ความกว้างมาตรฐาน (mm)	ความกว้างสูงสุด (mm)	ความยาว (m)
ASB-110	0.13	13, 25, 38, 50	450	10
ASB-121	0.08	13, 25, 50	350	

*สามารถตัดเป็นความกว้างนอกเหนือจากขนาดข้างต้นได้แต่ต้องไม่เกินความกว้างสูงสุด

■ คุณสมบัติทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ทนต่อแรงดึง (N/25 mm)	การยึดตัว (%)	ทดสอบลอกออกมุม 180° (N/25 mm)	ความต้านทานไฟฟ้าที่พื้นผิว (Ω)	อุณหภูมิที่ใช้งานได้สูงสุด (°C)
ASB-110	0.13	70	340	8	2.6 × 10 ⁵	200
ASB-121	0.08	70	130	6		

*ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นค่าวัดโดยทั่วไป ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

การใช้งานหลัก

- ติดบนแถบซีลที่เครื่องซีลถุง เครื่องซีล-ตัดต่อเนื่อง และเครื่องซีลสุญญากาศ
- เพิ่มการลื่นไหลในบริเวณที่ไม่ต้องการให้เกิดไฟฟ้าสถิต เช่น ลูกกลิ้งสำหรับลาเลียงฟิล์ม เป็นต้น
- มาสกึ่งเทปชนิดที่มีรูปทรงซับซ้อน

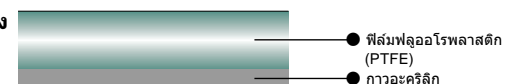
ASF-110B

เทปกาวฟลูออโรพลาสติกชนิดกาวอะคริลิก

เป็นเทปกาวที่ใช้ฟิล์มฟลูออโรพลาสติก (PTFE) เป็นวัสดุพื้นและใช้กาวอะคริลิกเป็นสารยึดติด ผลิตภัณฑ์นี้สามารถใช้งานได้ในงานที่ไม่เหมาะกับการใช้ซิลิโคน



■ โครงสร้าง



■ ขนาดทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ความกว้างมาตรฐาน (mm)	ความกว้างสูงสุด (mm)	ความยาว (m)
ASF-110B	0.13	25	350	10

*สามารถตัดเป็นความกว้างตามขนาดที่ต้องการได้แต่ต้องไม่เกินความกว้างสูงสุด

■ คุณสมบัติทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ทนต่อแรงดึง (N/25 mm)	การยึดตัว (%)	ทดสอบลอกออกมุม 180° (N/25 mm)	แรงดันเบรคดาวน์ (kV)	อุณหภูมิที่ใช้งานได้สูงสุด (°C)
ASF-110B	0.13	160	180	9	15	80

*ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นค่าวัดโดยทั่วไป ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

การใช้งานหลัก

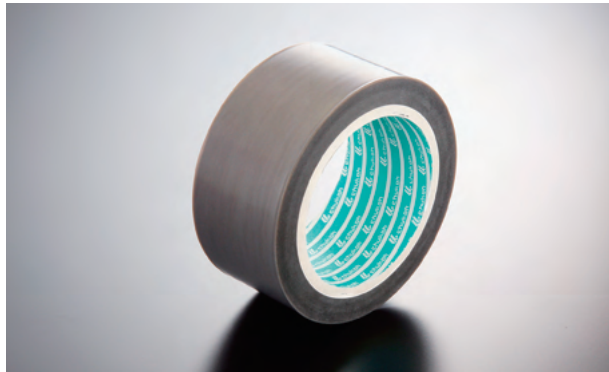
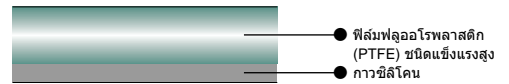
- เพิ่มการลื่นไหล, เป็นมาสกึ่งเทปหรือหุ้มเป็นฉนวนในบริเวณที่ไม่เหมาะกับการใช้ซิลิโคน

ASF-115 (MX)

มีคุณสมบัติของความทนแรงดึงและความลื่นเรียบ

เป็นเทปกาวที่ใช้ฟิล์มฟลูออโรพลาสติก (PTFE) ที่มีความแข็งแรงสูงและยึดตัวต่ำเป็นวัสดุพื้นและใช้กาวซิลิโคนเป็นสารยึดติด

■ โครงสร้าง



■ ขนาดทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ความกว้างมาตรฐาน (mm)	ความกว้างสูงสุด (mm)	ความยาว (m)
ASF-115 (MX)	0.1	38, 50	250	33

*สามารถตัดเป็นความกว้างนอกเหนือจากขนาดข้างต้นได้แต่ต้องไม่เกินความกว้างสูงสุด

■ คุณสมบัติทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ทนต่อแรงดึง (N/25 mm)	การยึดตัว (%)	ทดสอบลอกออกมุม 180° (N/25 mm)	แรงดันเบรกดาวน (kV)	อุณหภูมิใช้งานสูงสุด (°C)
ASF-115 (MX)	0.1	135	40	7	11	200

*ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นค่าวัดโดยทั่วไป ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

การใช้งานหลัก

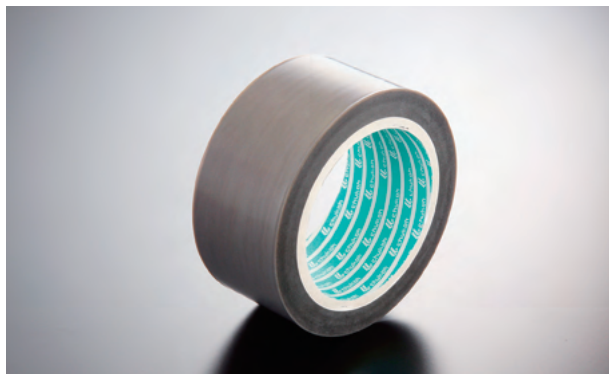
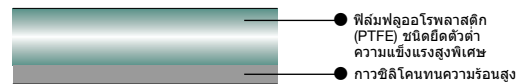
- พันลูกกลิ้งหรือติดบนสายพานเพื่อป้องกันไม่ให้สารเหนียวติดกับลูกกลิ้งในกระบวนการลามิเนตพอลิเอทิลีน (PE)
- การใช้งานอื่นๆ ที่ต้องการความยึดตัวของเทปในระดับต่ำ

ASF-125A (MX)

เทปที่มีความแข็งแรงเป็นพิเศษและรักษารูปทรงได้ดีกว่า ASF-115(MX) เพื่อประสิทธิภาพในการใช้งานที่ดียิ่งขึ้น

เป็นเทปกาวที่ใช้ฟิล์มฟลูออโรพลาสติก (PTFE) ที่มีความแข็งแรงสูงและยึดตัวต่ำเป็นวัสดุพื้นและใช้กาวซิลิโคนเป็นสารยึดติด เทปชนิดนี้สามารถทนต่อแรงดึงได้ดีกว่า ASF-115(MX)

■ โครงสร้าง



■ ขนาดทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ความกว้างมาตรฐาน (mm)	ความกว้างสูงสุด (mm)	ความยาว (m)
ASF-125A (MX)	0.1	38, 50	250	33

*สามารถตัดเป็นความกว้างนอกเหนือจากขนาดข้างต้นได้แต่ต้องไม่เกินความกว้างสูงสุด

■ คุณสมบัติทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ทนต่อแรงดึง (N/25 mm)	การยึดตัว (%)	ทดสอบลอกออกมุม 180° (N/25 mm)	แรงดันเบรกดาวน (kV)	อุณหภูมิใช้งานสูงสุด (°C)
ASF-125A (MX)	0.1	250	60	6	12	250

*ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นค่าวัดโดยทั่วไป ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

การใช้งานหลัก

- พันลูกกลิ้งหรือติดบนสายพานเพื่อป้องกันไม่ให้สารเหนียวติดกับลูกกลิ้งในกระบวนการลามิเนตพอลิเอทิลีน (PE)
- การใช้งานอื่นๆ ที่ต้องการความยึดตัวของเทปในระดับต่ำ

ASF-118A FR

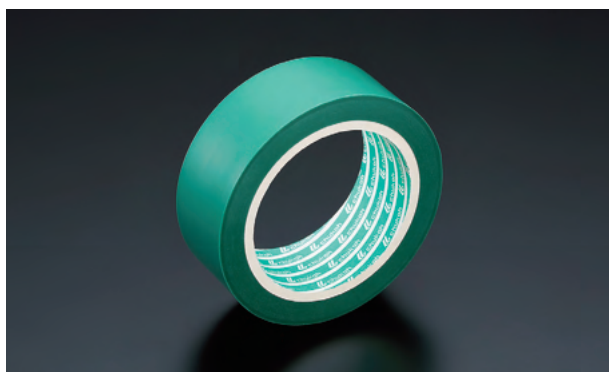
มีระดับความทนต่อแรงดึงสูงกว่า ASF-115 (MX)

รับรองมาตรฐาน UL 510
(File No.E105318)



เป็นเทปกาวที่ใช้ฟิล์มฟลูออโรพลาสติก (PTFE) เสริมความแข็งแรงพิเศษเป็นวัสดุพื้น และใช้กาวซิลิโคนที่ถูดย้อมด้วยสีเขียวเป็นสารยึดติด เทปชนิดนี้สามารถทนต่อแรงดึงได้ดีกว่า ASF-115(MX)

■ โครงสร้าง



■ ขนาดทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ความกว้างมาตรฐาน (mm)	ความกว้างสูงสุด (mm)	ความยาว (m)
ASF-118A FR	0.1	34, 38, 50	80	33

*สามารถตัดเป็นความกว้างนอกเหนือจากขนาดข้างต้นได้แต่ต้องไม่เกินความกว้างสูงสุด

■ คุณสมบัติทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ทนต่อแรงดึง (N/25 mm)	การยึดตัว (%)	ทดสอบลอกออกมุม 180° (N/25 mm)	แรงดันเบรกดาวน (kV)	อุณหภูมิใช้งานสูงสุด (°C)
ASF-118A FR	0.1	220	70	7	10	250

*ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นค่าวัดโดยทั่วไป ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

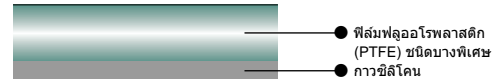
การใช้งานหลัก

- พันลูกกลิ้งหรือติดบนสายพานเพื่อป้องกันไม่ให้สารเหนียวติดกับลูกกลิ้งในกระบวนการลามิเนตพอลิเอทิลีน (PE)
- การใช้งานอื่นๆ ที่ต้องการความยึดตัวของเทปในระดับต่ำ

ASF-116T^{FR}ชนิดบางพิเศษ เหมาะกับการใช้งานมาร์กกิ่ง,
งานมัดรวมรับรองมาตรฐาน UL 510
(File No.E105318)

เป็นเทปกาวที่ใช้ฟิล์มฟลูออโรพลาสติก (PTFE) ที่มีความบางพิเศษเป็นวัสดุพื้นและใช้กาวซิลิโคนเป็นสารยึดติด โดยตัวกาวถูกย้อมด้วยสีเขียวและสีดำเพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน

■ โครงสร้าง



■ ขนาดทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ความกว้างมาตรฐาน (mm)	ความกว้างสูงสุด (mm)	ความยาว (m)
ASF-116T FR	0.04	5, 10, 20	40	5

■ คุณสมบัติทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ทนต่อแรงดึง (N/25 mm)	การยึดตัว (%)	ทดสอบลอกออกที่ 180° (N/25 mm)	แรงดันเบรกดาวน์ (kV)	อุณหภูมิใช้งานสูงสุด (°C)
ASF-116T FR	0.04	40	110	3	5	200

*ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นค่าวัดโดยทั่วไป ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

การใช้งานหลัก

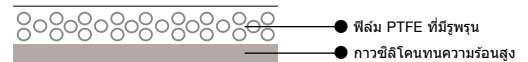
- การมัดลวดและสายเคเบิล
- ฉนวนสเปเซอร์, ฉนวนพันสายไฟ

ASF-130T

มีรูพรุนให้อากาศไหลผ่าน เป็นฉนวนกันความร้อนและ
กันกระแทกได้ดี

เป็นเทปกาวที่ใช้ฟิล์มฟลูออโรพลาสติกที่มีรูพรุน (ePTFE) เป็นวัสดุพื้นและใช้กาวซิลิโคนเป็นสารยึดติด โดยเทปที่มีรูพรุนนี้มีคุณสมบัติเป็นฉนวนกันความร้อนและกันกระแทกได้อย่างดี

■ โครงสร้าง



■ ขนาดทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ความกว้างมาตรฐาน (mm)	ความกว้างสูงสุด (mm)	ความยาว (m)
ASF-130T	1.0	25	100	4

*สามารถตัดเป็นความกว้างนอกเหนือจากขนาดข้างต้นได้แต่ต้องไม่เกินความกว้างสูงสุด

■ คุณสมบัติทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ทนต่อแรงดึง (N/25 mm)	การยึดตัว (%)	ทดสอบลอกออกที่ 180° (N/25 mm)	แรงดันเบรกดาวน์ (kV)	อุณหภูมิใช้งานสูงสุด (°C)
ASF-130T	1.0	245	45	10	—	250

*ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นค่าวัดโดยทั่วไป ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

การใช้งานหลัก

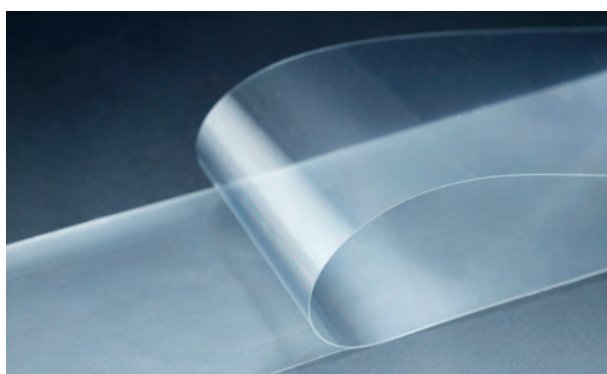
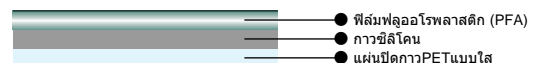
- วัสดุฉนวนกันความร้อนในห้องคลีนรูม
- เป็นตัวกันขบสำหรับเครื่องยกชิพ (BGA rework)
- ใช้ติดบนบริเวณที่ต้องการความสิ้นและการกันกระแทก

AFA-113A

เทปกาวฟิล์ม PFA แบบโปร่งใส

เป็นเทปกาวที่ใช้ฟิล์มฟลูออโรพลาสติก (PFA) เป็นวัสดุพื้นและใช้กาวซิลิโคนเป็นสารยึดติด ทำให้เทปกาวชนิดนี้มีทั้งความโปร่งใสและคุณสมบัติที่ยอดเยี่ยมของฟลูออโรพลาสติก

■ โครงสร้าง



■ ขนาดทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ความกว้างมาตรฐาน (mm)	ความกว้างสูงสุด (mm)	ความยาว (m)
AFA-113A	0.1	50	300	10

*สามารถตัดเป็นความกว้างนอกเหนือจากขนาดข้างต้นได้แต่ต้องไม่เกินความกว้างสูงสุด

■ คุณสมบัติทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ค.หนารวม (mm)	ทนต่อแรงดึง (N/25 mm)	ยึดตัว (%)	การลอกออกที่ 180° (N/25 mm)	แรงดันเบรกดาวน์ (kV)	แสงส่องผ่าน (%)	อุณหภูมิใช้งานสูงสุด (°C)
AFA-113A	0.1	50	400	6	10	94	200


*ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นค่าวัดโดยทั่วไป ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

การใช้งานหลัก

- การใช้งานที่ต้องการคุณสมบัติด้านความโปร่งใส เช่น การติดทับบนฉลาก เป็นต้น
- เป็นฉนวนไฟฟ้าในอุปกรณ์ไฟฟ้า

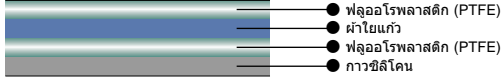
AGF-100 FR


ผลิตภัณฑ์มาตรฐานสำหรับเครื่องซีล

รับรองมาตรฐาน UL 510 (File No.E105318) 

เป็นเทปกาวที่ใช้ผ้าใยแก้วเคลือบฟลูออโรเรซิน (ผลิตจาก Teflon™ PTFE) เป็นวัสดุพื้นและใช้กาวซิลิโคนเป็นสารยึดติด ทำให้เทปกาวชนิดนี้มีทั้งความคงตัวของขนาดและคุณสมบัติที่ยืดหยุ่นของฟลูออโรพลาสติก ผิวของเทปจะมีลายนูนตามลายของผ้าใยแก้ว

โครงสร้าง



 Teflon™ เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท The Chemours FC, LLC โดยบริษัท Chukoh Chemical Industries, LTD. ใช้ภายใต้เงื่อนไขใบอนุญาต

ขนาดทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ความกว้างมาตรฐาน (mm)	ความกว้างสูงสุด (mm)	ความยาว (m)
AGF-100 FR	0.13	10, 13, 19, 25, 30, 38, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300	560	10
	0.15	10, 13, 19, 25, 30, 38, 50, 100, 150, 200, 250, 300		
	0.18	13, 19, 25, 50	450	5
	0.30	19, 25, 50		

*สามารถตัดเป็นความกว้างนอกเหนือจากขนาดข้างต้นได้แต่ต้องไม่เกินความกว้างสูงสุด

คุณสมบัติทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ทนต่อแรงดึง (N/25 mm)	การยึดตัว (%)	ทดสอบลอกออกมุม 180° (N/25 mm)	แรงดันเบรกดาว (kV)	อุณหภูมิใช้งานได้สูงสุด (°C)
AGF-100 FR	0.13	360	—	9	6	200
	0.15	530		11	6	
	0.18	860		13	6	
	0.30	1220		14	6	

*ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นค่าวัดโดยทั่วไป ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

การใช้งานหลัก

- ติดบนแถบซีลที่เครื่องซีลถุง และเครื่องซีลสุญญากาศ
- แผ่นลอกสำหรับกระบวนการขึ้นรูปแบบกด เช่นการขึ้นรูปเรซิน เป็นต้น
- ใช้หุ้มเป็นฉนวนไฟฟ้า
- ใช้ติดบนบริเวณที่ต้องการใช้คุณสมบัติการไม่เกาะติดผิวและมีความสิ้นเรียบ

AGF-400-500

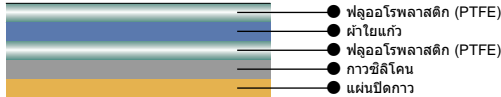
เทปที่มีขนาดหน้าเทปกว้าง พร้อมแผ่นปิดกาว

เป็นเทปกาวที่ใช้ผ้าใยแก้วเคลือบฟลูออโรเรซิน (PTFE) เป็นวัสดุพื้นและใช้กาวซิลิโคนเป็นสารยึดติด เทปชนิดนี้มีขนาดกว้างสูงสุดถึง 1000 มม. และมีแผ่นกระดาษปิดกาว

ผู้ใช้งานสามารถลอกกระดาษออกมาใช้ทีละน้อย หรือนำไปใช้ในกระบวนการบ่มผิว(ไลน์นิ่ง)หรือการพันลูกกลิ้งขนาดใหญ่ที่ต้องการหน้ากว้างมากได้

*สามารถตัดหน้ากว้างตามขนาดที่ต้องการได้

โครงสร้าง



ขนาดทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ความกว้างมาตรฐาน (mm)	ความกว้างสูงสุด (mm)	ความยาว (m)
AGF-400-3	0.12	1000	1000	1~
AGF-500-3	0.13			
AGF-500-4	0.15			
AGF-400-6	0.17			
AGF-500-6	0.18			
AGF-400-10	0.29			
AGF-500-10	0.30			

*สามารถตัดเป็นความกว้างนอกเหนือจากขนาดข้างต้นได้แต่ต้องไม่เกินความกว้างสูงสุด *สามารถสั่งซื้อได้ตั้งแต่ความยาว 1 เมตร

คุณสมบัติทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ทนต่อแรงดึง (N/25 mm)	การยึดตัว (%)	ทดสอบลอกออกมุม 180° (N/25 mm)	แรงดันเบรกดาว (kV)	อุณหภูมิใช้งานได้สูงสุด (°C)
AGF-400-3	0.12	400	—	10	5	200
AGF-500-3	0.13	400		11		
AGF-500-4	0.15	600		12		
AGF-400-6	0.17	730		13		
AGF-500-6	0.18	730		13		
AGF-400-10	0.29	1200		14		
AGF-500-10	0.30	1200		14		

*ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นค่าวัดโดยทั่วไป ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

การใช้งานหลัก

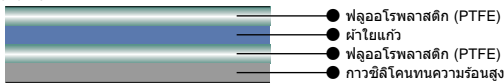
- พันลูกกลิ้งในกระบวนการอบแห้งสำหรับผ้าใยสังเคราะห์และกระดาษ
- การบ่มผิวภายใน (ไลน์นิ่ง) สำหรับรางหรือกรวยลำเลียง
- การใช้งานที่ต้องการขนาดหน้าเทปกว้าง

AGF-100A

ผลิตภัณฑ์ที่พัฒนามาจาก AGF-100FR ทนความร้อนได้มากขึ้น

เป็นผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาคุณสมบัติของ AGF-100FR ให้ทนความร้อนได้สูงสุดถึง +250°C เทปชนิดนี้สามารถรักษาแรงยึดเกาะของเทปได้เป็นอย่างดี (ไม่เคลื่อนไปด้านข้าง)

โครงสร้าง



ขนาดทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ความกว้างมาตรฐาน (mm)	ความกว้างสูงสุด (mm)	ความยาว (m)
AGF-100A	0.13	13, 19, 25, 38, 50, 100	560	10
	0.15	13, 19, 25, 38, 50		
	0.18			
	0.30	450		

*สามารถตัดเป็นความกว้างนอกเหนือจากขนาดข้างต้นได้แต่ต้องไม่เกินความกว้างสูงสุด

คุณสมบัติทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ทนต่อแรงดึง (N/25 mm)	การยืดตัว (%)	ทดสอบลอกออกที่ 180° (N/25 mm)	แรงดันเบรกดาว (kV)	อุณหภูมิที่ใช้งานได้สูงสุด (°C)
AGF-100A	0.13	360	—	10	6	250
	0.15	530		10	6	
	0.18	860		11	6	
	0.30	1220		12	6	

*ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นค่าวัดโดยทั่วไป ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

การใช้งานหลัก

- ติดบนแถบซิลที่เครื่องซีลถุง และเครื่องซีลสุญญากาศ
- แผ่นลอกสำหรับกระบวนการขึ้นรูปแบบกด เช่นการขึ้นรูปเรซิน เป็นต้น
- ใช้หุ้มเป็นฉนวนไฟฟ้า
- ใช้ติดบนบริเวณที่ต้องการใช้คุณสมบัติการไม่เกาะติดผิวและมีความลื่นเรียบ



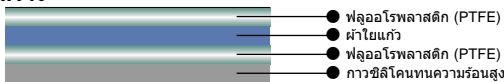
Teflon™ เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท The Chemours FC, LLC โดยบริษัท Chukoh Chemical Industries, LTD. ไซกายโตเงอินโซอินอญญา

AGF-100T

เทปกาวทนความร้อนไม่ลอกง่าย ใช้ภายใต้สภาวะที่มีอุณหภูมิสูงได้ดี

เพิ่มประสิทธิภาพในตัวกาวให้ดีขึ้นกว่า AGF-100FR ทำให้หลุดลอกยากแม้อยู่ในบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงและยังเหนียวติดได้ดีขึ้น

โครงสร้าง



ขนาดทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ความกว้างมาตรฐาน (mm)	ความกว้างสูงสุด (mm)	ความยาว (m)
AGF-100T	0.13	25, 30, 38, 50, 60	450	10

*สามารถตัดเป็นความกว้างนอกเหนือจากขนาดข้างต้นได้แต่ต้องไม่เกินความกว้างสูงสุด

คุณสมบัติทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ทนต่อแรงดึง (N/25 mm)	การยืดตัว (%)	ทดสอบลอกออกที่ 180° (N/25 mm)	แรงดันเบรกดาว (kV)	อุณหภูมิที่ใช้งานได้สูงสุด (°C)
AGF-100T	0.13	380	—	11	6	250

*ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นค่าวัดโดยทั่วไป ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

การใช้งานหลัก

- ติดบนแถบซิลที่เครื่องซีลถุงและเครื่องซีลสุญญากาศ
- ใช้กับเครื่องซีลถุงที่มีอุณหภูมิสูงได้
- ติดบนแถบเครื่องซีลที่มีรูปร่างซับซ้อนได้



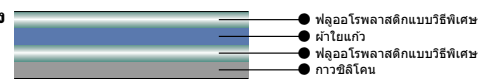
Teflon™ เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท The Chemours FC, LLC โดยบริษัท Chukoh Chemical Industries, LTD. ไซกายโตเงอินโซอินอญญา

AGF-101

ลายนูนบนพื้นผิวผ้าใยแก้วมีขนาดใหญ่ เพิ่มประสิทธิภาพด้านความลื่น การลอกออกและการทนต่อการเสียดสี

พัฒนาคุณสมบัติลอกออก 2-3 เท่า และพัฒนาความลื่นเพิ่มขึ้น 10-20% เมื่อเทียบกับ AGF-100FR เทปที่มีความหนา 0.24 มม. จะสามารถทนแรงเสียดสีได้ดีขึ้น และมีอายุการใช้งานนานกว่า AGF-100FR ถึง 4 เท่า เมื่อใช้กับเครื่องซีล (เทียบกับผลิตภัณฑ์ของบริษัท จูโค)

โครงสร้าง



ขนาดทั่วไป

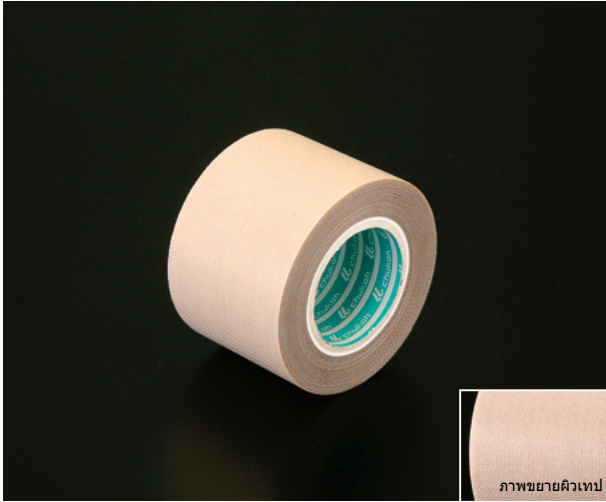
รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ความกว้างมาตรฐาน (mm)	ความกว้างสูงสุด (mm)	ความยาว (m)
AGF-101	0.16	25, 30, 50, 60	100	10
	0.24		450	

*สามารถตัดเป็นความกว้างนอกเหนือจากขนาดข้างต้นได้แต่ต้องไม่เกินความกว้างสูงสุด

คุณสมบัติทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ทนต่อแรงดึง (N/25 mm)	การยึดตัว (%)	ทดสอบลอกออกมุม 180° (N/25 mm)	แรงดันเบรกดาวน์ (kV)	อุณหภูมิใช้งานได้สูงสุด (°C)
AGF-101	0.16	540	-	11	8	200
	0.24	1000		13		

*ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นค่าวัดโดยทั่วไป ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน



การใช้งานหลัก

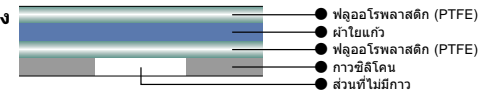
- การซีลถุง เช่น ซองแบบซิปล, แบบทั่วไป และแบบตั้ง เป็นต้น
- ติดบนแผ่นกุดในกระบวนการผลิตผ้าฝ้ายหรือผ้าใยสังเคราะห์
- การใช้งานที่ต้องการคุณสมบัติความลื่น, การลอกออก, การทนต่อการเสียดสีเป็นพิเศษมากกว่าของผลิตภัณฑ์ AGF ซีรีส์อื่น

AGF-102

เทปแบบไม่มีกาวตรงกลาง

เป็นเทปกาวฟลูออโรพลาสติกลักษณะเดียวกับ AGF-100FR แต่ส่วนกลางของเทปถูกผลิตมาให้เป็นแบบไม่มีกาว ทำให้ส่วนที่มีกาว (สีเขียว) ไม่ได้สัมผัสโดยตรงกับแถบซีล เป็นการเพิ่มอายุการใช้งานของเทปและป้องกันคราบเหนียวติดบนแถบซีลได้อย่างมีประสิทธิภาพ

โครงสร้าง



ขนาดทั่วไป

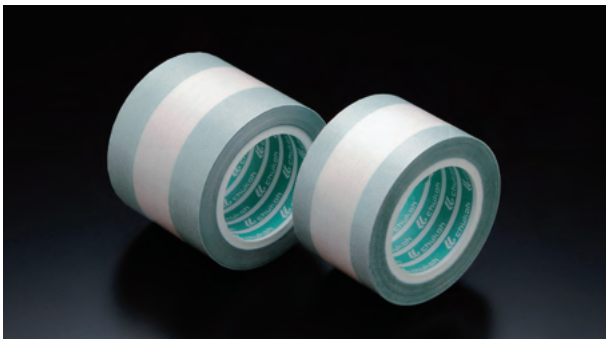
รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ความกว้างมาตรฐาน (mm)	ความกว้างสูงสุด (mm)	ความยาว (m)
AGF-102	0.13	38, 50 / ส่วนที่ไม่มีกาว: 20	50	10

คุณสมบัติทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ทนต่อแรงดึง (N/25 mm)	การยึดตัว (%)	ทดสอบลอกออกมุม 180° (N/25 mm)	แรงดันเบรกดาวน์ (kV)	อุณหภูมิใช้งานได้สูงสุด (°C)
AGF-102	0.13	380	-	9	-	200 (ส่วนทากาว)

* ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นค่าวัดโดยทั่วไป ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน * การทดสอบลอกออกวัดจากส่วนที่มีกาว

* อุณหภูมิสูงสุดที่ใช้งานได้ตรงกลางเทปคือ 260°C * ความหนาเป็นความหนารวมส่วนที่ทากาว



การใช้งานหลัก

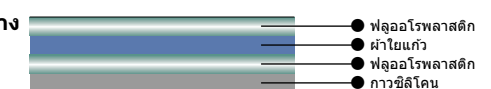
- ติดบนแถบซีลที่เครื่องซีลถุง
- ติดบนแผ่นกุดในกระบวนการผลิตผ้าฝ้ายหรือผ้าใยสังเคราะห์
- ติดบนลวดทำความร้อน

AGF-103T

ผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาให้มีคุณสมบัติการลอกออกที่ดีขึ้น

เป็นเทปกาวที่ใช้ผ้าใยแก้วเคลือบฟลูออโรเรซิน (PTFE) เป็นวัสดุพื้นและใช้กาวซิลิโคนเป็นสารยึดติด โดยเนื้อผ้าใยแก้วจะเหมือนกับ AGF-100FR แต่ถูกพัฒนาจนได้เทปที่มีคุณสมบัติการลอกออกที่ดีขึ้นกว่าเดิมมาก

โครงสร้าง



ขนาดทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ความกว้างมาตรฐาน (mm)	ความกว้างสูงสุด (mm)	ความยาว (m)
AGF-103T	0.13	13, 19, 25, 50	560	10
	0.18			

*สามารถตัดเป็นความกว้างนอกเหนือจากขนาดข้างต้นได้แต่ต้องไม่เกินความกว้างสูงสุด

คุณสมบัติทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ทนต่อแรงดึง (N/25 mm)	การยึดตัว (%)	ทดสอบลอกออกมุม 180° (N/25 mm)	แรงดันเบรกดาวน์ (kV)	อุณหภูมิใช้งานได้สูงสุด (°C)
AGF-103T	0.13	360	-	9	5	250
	0.18	700	-	11	7	

*ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นค่าวัดโดยทั่วไป ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน



การใช้งานหลัก

- ติดบนแถบซีลที่เครื่องซีลถุง
- ติดบนแถบซีลที่เครื่องซีล-ตัดต่อเนื่องสำหรับทำถุง
- ติดบนแผ่นกุดในกระบวนการผลิตผ้าฝ้ายหรือผ้าใยสังเคราะห์
- การใช้งานที่ต้องการคุณสมบัติการลอกออกที่มีประสิทธิภาพ

AGB-100-500

แบบป้องกันไฟฟ้าสถิต

เป็นเทปกาวที่ใช้ผ้าใยแก้วเคลือบฟลูออโรเรซิน (PTFE) ผสมคาร์บอนเป็นวัสดุพื้นและใช้กาวซิลิโคนเป็นสารยึดติด ทำให้เทปชนิดนี้มีทั้งคุณสมบัติในการป้องกันไฟฟ้าสถิตและการทนความร้อน, ความชื้น, ไม่เกาะติดและการทนสารเคมีจากฟลูออโรพลาสติก มีแบบที่มีแผ่นปิดกาว (ซีรีส์ AGB-500)



■ โครงสร้าง



■ ขนาดทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ความกว้างมาตรฐาน (mm)	ความกว้างสูงสุด (mm)	ความยาว (m)
AGB-100	0.13	13, 25, 38, 50	450	10
	0.18	13, 25, 50, 100		
AGB-500-3	0.13	1000	1000	
AGB-500-6	0.18			

*สามารถตัดเป็นความกว้างนอกเหนือจากขนาดข้างต้นได้แต่ต้องไม่เกินความกว้างสูงสุด

■ คุณสมบัติทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ทนต่อแรงดึง (N/25 mm)	การยึดตัว (%)	ทดสอบลอกออกมุม180° (N/25 mm)	ต้านทานไฟฟ้าที่ผิว (Ω)	อุณหภูมิใช้งานสูงสุด (°C)
AGB-100	0.13	400	—	11	น้อยกว่า 10 ⁸	200
	0.18	730		13		
AGB-500-3	0.13	400	—	11		
AGB-500-6	0.18	730		13		

*ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นค่าวัดโดยทั่วไป ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

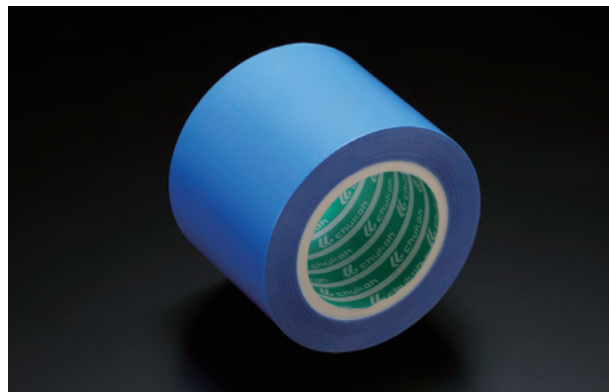
การใช้งานหลัก

- ติดบนแถบซิลิโคนที่เครื่องซิลิโคน เครื่องซิลิโคน-ตัดต่อเนื่อง และเครื่องซิลิโคนสุญญากาศ
- เพิ่มความชื้นในบริเวณที่ไม่ต้องการให้เกิดไฟฟ้าสถิต เช่น ลูกกลิ้งลำเลียงฟิล์ม, กระบวนการผลิตชิ้นส่วนและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น

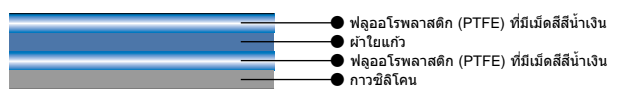
AGF-100 BLUE

เทปฟลูออโรพลาสติก (PTFE) สีฟ้า เพิ่มความโดดเด่นให้มองเห็นชัดเจนยิ่งขึ้น

เป็นเทปกาวที่ใช้ผ้าใยแก้วเคลือบฟลูออโรเรซิน (PTFE) ผสมสารสีฟ้าเป็นวัสดุพื้น และใช้กาวซิลิโคนเป็นสารยึดติด ชั้นผิวเทปที่มีสีฟ้านี้ ทำให้สามารถมองเห็นเทปแยกออกจากชิ้นงานได้ชัดเจนยิ่งขึ้น และในกรณีที่เทปเกิดความเสียหาย หลุดหรือฉีกขาดกลายเป็นสิ่งแปลกปลอม จะสามารถสังเกตเห็นได้ง่ายขึ้น



■ โครงสร้าง



■ ขนาดทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ความกว้างมาตรฐาน (mm)	ความกว้างสูงสุด (mm)	ความยาว (m)
AGF-100 BLUE	0.16	25, 50	100	10

*สามารถตัดเป็นความกว้างนอกเหนือจากขนาดข้างต้นได้แต่ต้องไม่เกินความกว้างสูงสุด

■ คุณสมบัติทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ทนต่อแรงดึง (N/25 mm)	การยึดตัว (%)	ทดสอบลอกออกมุม180° (N/25 mm)	แรงดันเบรคดาวน์ (kV)	อุณหภูมิใช้งานสูงสุด (°C)
AGF-100 BLUE	0.16	460	—	11	6	200

*ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นค่าวัดโดยทั่วไป ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

การใช้งานหลัก

- การใช้งานที่ต้องการมองเห็นเทปได้สะดวกมากกว่ารุ่น AGF-100FR
- การใช้งานที่ต้องการแยกเทปนี้ออกจากเทปชนิดอื่นตามประเภทของผลิตภัณฑ์หรือประเภทการทำงาน
- พัฒนาคุณสมบัติการไม่เกาะติดและเพิ่มความชื้นในกระบวนการผลิตอาหาร

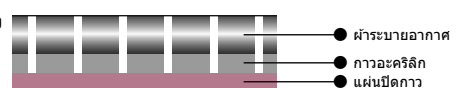
AGB-207-6-1

แผ่นกาวที่อากาศไหลผ่านได้ แผ่นกันกระแทกที่ดีที่สุดสำหรับกระบวนการดูดขึ้นส่วน

แผ่นผ้าใยแก้วชนิดอากาศไหลผ่านได้ เคลือบด้วยฟลูออโรเรซิน (PTFE) มีกาวอะคริลิกเป็นสารยึดติด และด้วยคุณสมบัติที่ยอมให้อากาศไหลผ่าน จึงเหมาะกับการใช้ในกระบวนการดูดขึ้นส่วน



■ โครงสร้าง



■ ขนาดทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ความกว้างมาตรฐาน (mm)	ความกว้างสูงสุด (mm)	ความยาว (m)
AGB-207-6-1	0.11	480, 1000	1000	1~

■ คุณสมบัติทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ทนต่อแรงดึง (N/25 mm)	Ventilation volume (cm ³ /cm ² ·s)	การยึดตัว (%)	ทดสอบลอกออกมุม180° (N/25 mm)	แรงดันเบรคดาวน์ (kV)	อุณหภูมิใช้งานสูงสุด (°C)
AGB-207-6-1	0.11	450	15	—	1.2	—	80

*ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นค่าวัดโดยทั่วไป ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

การใช้งานหลัก

- ใช้เป็นตัวกันกระแทกสำหรับการใช้งานดูดและยึดแผ่นเพลทในกระบวนการผลิตอุปกรณ์และชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์

API-114A FR

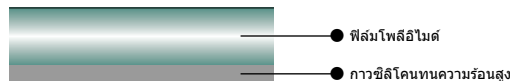
เทปกาวโพลีอิมิดรุ่นมาตรฐาน

รับรองมาตรฐาน UL 510
(File No. E105318)

เป็นเทปกาวที่ใช้ฟิล์มโพลีอิมิดเป็นวัสดุพื้นและใช้กาวซิลิโคนทนความร้อนสูงเป็นสารยึดติด สามารถใช้ในงานที่ต้องการความเป็นฉนวนไฟฟ้าและทนความร้อน

* มีแบบชนิดทากาวอย่างอ่อนและชนิดมีแผ่นปิดกาว

■ โครงสร้าง



■ ขนาดทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ความกว้างมาตรฐาน (mm)	ความกว้างสูงสุด (mm)	ความยาว (m)
API-114A FR	0.06	13, 19, 25	450	10
	0.08			20

*สามารถตัดเป็นความกว้างนอกเหนือจากขนาดข้างต้นได้แต่ต้องไม่เกินความกว้างสูงสุด

■ คุณสมบัติทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ทนต่อแรงดึง (N/25 mm)	การยึดตัว (%)	ทดสอบลอกออกมุม180° (N/25 mm)	แรงดันเบรกดาว (kV)	อุณหภูมิที่ใช้งานได้สูงสุด (°C)
API-114A FR	0.06	125	35	6	7	250
	0.08	240		7	10	

*ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นค่าวัดโดยทั่วไป ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

การใช้งานหลัก

- ฉนวนไฟฟ้าที่อุณหภูมิสูง
- มาสกึ่งเทปชนิดทนความร้อนสูงสำหรับงานบัดกรี

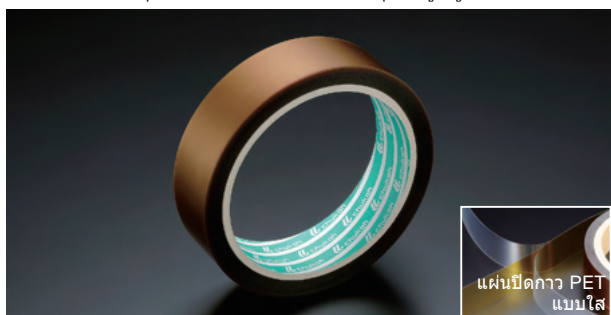
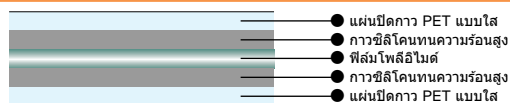
API-214A

เทปสองหน้าที่ดีที่สุดสำหรับการใช้งานในสภาวะที่มีอุณหภูมิสูง

เป็นเทปกาวที่ใช้ฟิล์มโพลีอิมิดเป็นวัสดุพื้นและใช้กาวซิลิโคนเป็นสารยึดติดทั้งสองด้าน ทำให้วัสดุพื้นและตัวกาวของเทปชนิดนี้สามารถทนความร้อนได้สูงมาก เหมาะกับ

งานยึดเกาะวัตถุชั่วคราวภายใต้สภาวะที่มีอุณหภูมิสูง

■ โครงสร้าง



■ ขนาดทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ความกว้างมาตรฐาน (mm)	ความกว้างสูงสุด (mm)	ความยาว (m)
API-214A	0.085	25, 50	450	10

*สามารถตัดเป็นความกว้างนอกเหนือจากขนาดข้างต้นได้แต่ต้องไม่เกินความกว้างสูงสุด

■ คุณสมบัติทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ทนต่อแรงดึง (N/25 mm)	การยึดตัว (%)	ทดสอบลอกออกมุม180° (N/25 mm)	แรงดันเบรกดาว (kV)	อุณหภูมิที่ใช้งานได้สูงสุด (°C)
API-214A	0.085	125	35	5	8	250

*ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นค่าวัดโดยทั่วไป ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

การใช้งานหลัก

- การยึดเกาะชั่วคราวในสภาวะที่มีอุณหภูมิสูง
- การยึดเกาะชั่วคราวระหว่างการบัดกรีแบบรีโฟลว์
- ป้องกันการสั้นไหลในสภาวะที่มีอุณหภูมิสูง

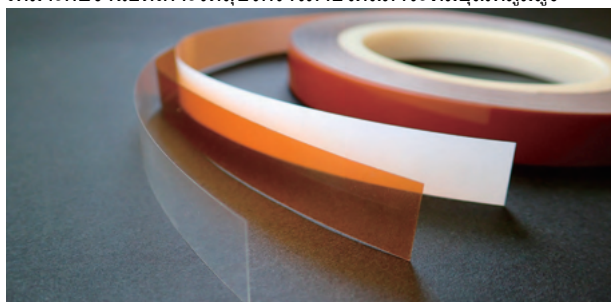
API-214AE

เทปสองหน้าชนิดทากาวอย่างอ่อนหนึ่งด้านสำหรับงานยึดเกาะชั่วคราว

เป็นเทปกาวที่ใช้ฟิล์มโพลีอิมิดเป็นวัสดุพื้นและใช้กาวซิลิโคนเป็นสารยึดติดทั้งสองด้าน และเนื่องจากกาวด้านหนึ่งเป็นแบบกาวอย่างอ่อน ทำให้เทปกาวชนิดนี้

เหมาะกับการยึดเกาะวัตถุชั่วคราวภายใต้สภาวะที่มีอุณหภูมิสูง

■ โครงสร้าง



■ ขนาดทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ความกว้างมาตรฐาน (mm)	ความกว้างสูงสุด (mm)	ความยาว (m)
API-214AE	0.175	—	400	10

*สามารถตัดเป็นความกว้างนอกเหนือจากขนาดข้างต้นได้แต่ต้องไม่เกินความกว้างสูงสุด

■ คุณสมบัติทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ทนต่อแรงดึง (N/25 mm)	การยึดตัว (%)	ทดสอบลอกออกมุม180° (N/25 mm)	แรงดันเบรกดาว (kV)	อุณหภูมิที่ใช้งานได้สูงสุด (°C)
API-214AE	0.175	240	35	ด้านกาวอ่อน: 0.15 ด้านกาวเหนียว: 7	10	250

*ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นค่าวัดโดยทั่วไป ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

การใช้งานหลัก

- การยึดเกาะชั่วคราวในสภาวะที่มีอุณหภูมิสูง
- ป้องกันการสั้นไหลในสภาวะที่มีอุณหภูมิสูง

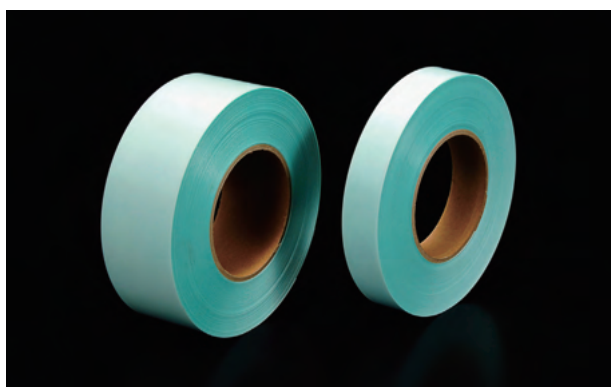
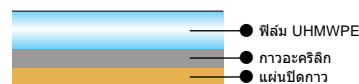
AUE-112B

เทปกาวฟิล์มโพลีเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุลสูงพิเศษ ที่ทนต่อแรงเสียดสีและมีความลื่นดีเยี่ยม

เป็นเทปกาวที่ใช้ฟิล์มโพลีเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุลสูงพิเศษเป็นวัสดุพื้นและใช้กาวอะคริลิกเป็นสารยึดติด เทปชนิดนี้สามารถทนต่อการเสียดสีได้ดีเยี่ยมและมีความ

ลื่นมากเป็นอันดับสองรองจากฟลูออโรเรซิน

■ โครงสร้าง



■ ขนาดทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ความกว้างมาตรฐาน (mm)	ความกว้างสูงสุด (mm)	ความยาว (m)
AUE-112B	0.18	19, 25, 50	500	40
	0.30			20
	0.55	25, 50		

*สามารถตัดเป็นความกว้างนอกเหนือจากขนาดข้างต้นได้แต่ต้องไม่เกินความกว้างสูงสุด

■ คุณสมบัติทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ทนต่อแรงดึง (N/25 mm)	การยึดตัว (%)	ทดสอบลอกออกมุม180° (N/25 mm)	แรงดันเบรกดาว (kV)	อุณหภูมิที่ใช้งานได้สูงสุด (°C)
AUE-112B	0.18	210	350	10	19	80
	0.30	400	360		25	
	0.55	740	390		34	

*ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นค่าวัดโดยทั่วไป ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

การใช้งานหลัก

- ติดด้านในกรวยล่าเสียงทราย, น้ำตาล, ธัญพืช และวัสดุของแข็งอื่นๆ
- เพิ่มความลื่นตรงขอบรางลำเสียงขูดและสิ่งของ
- ติดบนสายพานลำเลียง
- ติดส่วนไกลของสกีและสโนว์บอร์ด

ACH-6000

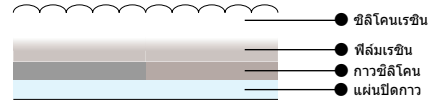
เทปกาวซิลิโคนที่ดีที่สุดสำหรับกั้นลื่นและกั้นสิ่งสกปรก

เป็นเทปกาวซิลิโคนที่พื้นผิวเทปมีลายนูน มีคุณสมบัติพิเศษคือวัสดุสามารถลอกออกจากผิวเทปได้โดยง่าย สามารถยึดจับกับวัตถุและใช้เป็นตัวกันกระแทกที่ดี เทปชนิดนี้ใช้กาวซิลิโคนจึงสามารถทนความร้อนสูงได้โดยไม่ต้องคราบขาว และสามารถติดบนลูกกลิ้งซิลิโคนได้อย่างดี



ภาพขยายผิวเทป

■ โครงสร้าง



■ ขนาดทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ความกว้างมาตรฐาน (mm)	ความกว้างสูงสุด (mm)	ความยาว (m)
ACH-6000	0.7	50, 100	400 100	10 25

*โปรดสอบถามสำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีมาตรฐานอื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้ข้างต้น
*สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีความกว้างมากกว่า 100 มม. ความยาวที่ใช้ได้คือ 10 ม.

■ คุณสมบัติทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ทนต่อแรงดึง (N/25 mm)	การยึดตัว (%)	ทดสอบลอกออกมุม 180° (N/25 mm)	แรงดันเบรคความ (kV)	อุณหภูมิที่ใช้งานได้สูงสุด (°C)
ACH-6000	0.7	—	—	5	11	130

*ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นค่าวัดโดยทั่วไป ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

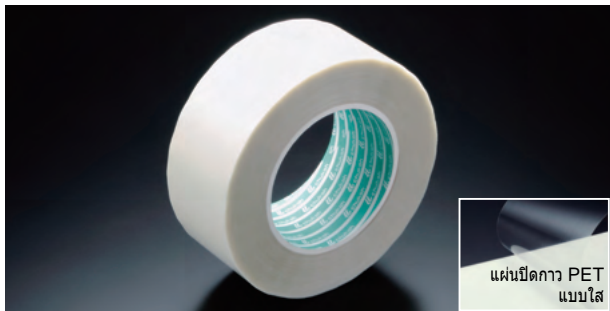
การใช้งานหลัก

- มาส์กม้วนระหว่างการทรีตเมนต์กาวหรือวัสดุยึดติด
- ติดเพื่อเพิ่มแรงดึงให้กับลูกกลิ้งในกระบวนการผลิตฟิล์มและผ้าใยสังเคราะห์
- การยึดเกาะชั่วคราวในกระบวนการสาเลียงวัตถุ

ACH-6100

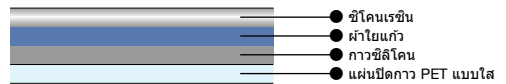
เทปกาวซิลิโคนที่ดีที่สุดสำหรับติดยึดจับวัตถุ

เป็นเทปกาวที่ใช้ผ้าใยแก้วเคลือบซิลิโคนเป็นวัสดุพื้นและใช้กาวซิลิโคนเป็นสารยึดติด ทำให้เทปกาวชนิดนี้มีคุณสมบัติการยึดจับวัตถุและทนความร้อนที่ดีเยี่ยม จึงสามารถใช้งานภายใต้สภาวะที่มีอุณหภูมิสูงได้ดี



แผ่นปิดกาว PET แบบใส

■ โครงสร้าง



■ ขนาดทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ความกว้างมาตรฐาน (mm)	ความกว้างสูงสุด (mm)	ความยาว (m)
ACH-6100	0.28	25, 50	350	25

*สามารถติดเป็นความกว้างนอกเหนือจากขนาดข้างต้นได้แต่ต้องไม่เกินความกว้างสูงสุด

■ คุณสมบัติทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ทนต่อแรงดึง (N/25 mm)	การยึดตัว (%)	ทดสอบลอกออกมุม 180° (N/25 mm)	แรงดันเบรคความ (kV)	อุณหภูมิที่ใช้งานได้สูงสุด (°C)
ACH-6100	0.28	790	—	3	8	200

*ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นค่าวัดโดยทั่วไป ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

การใช้งานหลัก

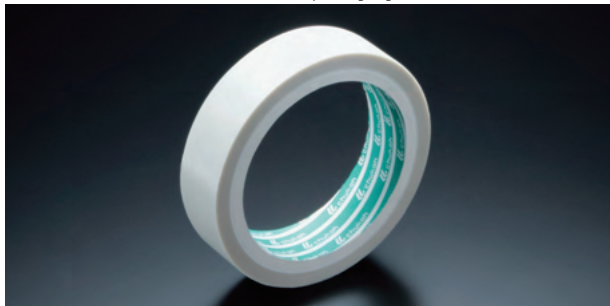
- พันลูกกลิ้งในกระบวนการทากาว
- ติดเพื่อเพิ่มแรงดึงให้กับลูกกลิ้งในกระบวนการผลิตฟิล์มและผ้าใยสังเคราะห์

ACH-5001 FR

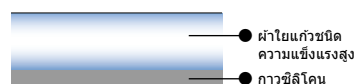
เทปกาวใยแก้วที่มีความแข็งแรงเชิงกลในระดับสูง

รับรองมาตรฐาน UL 510 (File No. E105318)

เป็นเทปกาวที่ใช้ผ้าใยแก้วที่มีความแข็งแรงสูงเป็นวัสดุพื้นและใช้กาวซิลิโคนเป็นสารยึดติด เนื้อเทปมีความยืดหยุ่นและทนความร้อนได้ดี เหมาะกับการใช้งานเป็นฉนวนไฟฟ้าและงานมัดรวมต่างๆภายใต้สภาวะที่มีอุณหภูมิสูง



■ โครงสร้าง



■ ขนาดทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ความกว้างมาตรฐาน (mm)	ความกว้างสูงสุด (mm)	ความยาว (m)
ACH-5001 FR	0.2	13, 19, 25, 38, 50, 100	500	10

*สามารถติดเป็นความกว้างนอกเหนือจากขนาดข้างต้นได้แต่ต้องไม่เกินความกว้างสูงสุด

■ คุณสมบัติทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ทนต่อแรงดึง (N/25 mm)	การยึดตัว (%)	ทดสอบลอกออกมุม 90° (N/25 mm)	แรงดันเบรคความ (kV)	อุณหภูมิที่ใช้งานได้สูงสุด (°C)
ACH-5001 FR	0.2	700	—	10	6	200

*ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นค่าวัดโดยทั่วไป ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

การใช้งานหลัก

- เป็นฉนวนไฟฟ้าในอุปกรณ์ไฟฟ้า
- การเกาะยึดชั่วคราวและกั้นรอยภายใต้สภาวะที่มีอุณหภูมิสูง

ACH-5201A

เทปกาวโพลีเอสเตอร์ที่ดีที่สุดสำหรับติดประกบรอยต่อ

เป็นเทปกาวที่ใช้ฟิล์มโพลีเอสเตอร์สีด้าเป็นวัสดุพื้นและใช้กาวซิลิโคนเป็นสารยึดติด เทปกาวชนิดนี้มีคุณสมบัติทนความร้อน เป็นฉนวนไฟฟ้าและทนสารเคมี จึงเหมาะแก่การใช้งานมาส์กิ้งหลากหลายรูปแบบ นอกจากนี้ยังสามารถติดบนวัตถุที่เคลือบด้วยซิลิโคนและใช้ติดประกบรอยต่อของพื้นผิวต่างๆ เช่น แผ่นกระดาษรองหลัง (backing paper) เป็นต้น



■ โครงสร้าง



■ ขนาดทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ความกว้างมาตรฐาน (mm)	ความกว้างสูงสุด (mm)	ความยาว (m)
ACH-5201A	0.055	25, 50	450	33

*สามารถติดเป็นความกว้างนอกเหนือจากขนาดข้างต้นได้แต่ต้องไม่เกินความกว้างสูงสุด

■ คุณสมบัติทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาโดยรวม (mm)	ทนต่อแรงดึง (N/25 mm)	การยึดตัว (%)	ทดสอบลอกออกมุม 180° (N/25 mm)	แรงดันเบรคความ (kV)	อุณหภูมิที่ใช้งานได้สูงสุด (°C)
ACH-5201A	0.055	80	50	7	6	130

*ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นค่าวัดโดยทั่วไป ไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

การใช้งานหลัก

- มาส์กิ้งเทปกั้นความร้อน
- มาส์กิ้งเทปกั้นฉนวนไฟฟ้า
- การประกบรอยต่อ เช่น กระดาษรองหลัง เป็นต้น

■ คำอธิบายเกรดและคุณสมบัติทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	วัสดุพื้น	ชนิดของกาว	ค.หนา (mm)	ทนต่อแรงดึง (N/25 mm)	การยึดตัว (%)	การลอกออก 180° (N/25 mm)	แรงดันเบรก ดาวน์ (kV)	อุณหภูมิสูงสุด (°C)	แผนปิดกาว ได้/ไม่ได้	
ASF-110 FR	ฟิล์ม PTFE	กาวซิลิโคน	0.08	70	180	7	10	200	○	
			0.13	160		8	15			
			0.18	250		9	18			
			0.23	340		10	21			
ASF-121 FR		กาวซิลิโคน	0.08	90	220	7	9	200	×	
			0.13	160		9	13			
			0.18	250		10	16			
			0.23	300		10	18			
ASF-110B			กาวอะคริลิก	0.13	160	180	9	15	80	×
ASB-110		ฟิล์ม PTFE เพิ่มสารต้านไฟฟ้าสถิต	กาวซิลิโคน	0.13	70	340	8	—	200	×
ASB-121				0.08	70	130	6	—	200	×
ASF-116T FR		ฟิล์ม PTFE บางพิเศษ		0.04	40	110	3	5	200	×
ASF-118A FR	ฟิล์ม PTFE เสริมความแข็งแรงพิเศษ	กาวซิลิโคนทนความร้อนสูง ไรต่อแรงกด	0.10	220	70	7	10	250	×	
ASF-115 (MX)	ฟิล์ม PTFE แข็งแรงสูง ยึดตัวต่ำ	กาวซิลิโคนไรต่อแรงกด	0.10	135	40	7	11	200	×	
ASF-125A (MX)	ฟิล์ม PTFE แข็งแรงสูง พิเศษ ยึดตัวต่ำ	กาวซิลิโคนทนความร้อนสูง ไรต่อแรงกด	0.10	250	60	6	12	250	×	
ASF-119T	ฟิล์ม PTFE ลายนูน	กาวซิลิโคน	0.35	—	—	8	12	200	×	
ASF-130T	ฟิล์ม PTFE ที่มีรูพรุน	กาวซิลิโคนทนความร้อนสูง ไรต่อแรงกด	1.0	245	45	10	—	250	×	
AFA-113A	ฟิล์ม PFA	กาวซิลิโคน	0.10	50	400	6	10	200	แบบมีเท่านั้น	
AGF-100 FR	PTFE + ผ้าใยแก้ว	กาวซิลิโคน	0.13	360	—	9	6	200	○	
			0.15	530	—	11	6			
			0.18	860	—	13	6			
			0.30	1220	—	14	6			
AGF-100A			กาวซิลิโคนทนความร้อนสูง ไรต่อแรงกด	0.13	360	—	10	6	250	×
AGF-100T			กาวซิลิโคน	0.13	380	—	11	6	250	×
AGF-101			กาวซิลิโคน	0.24	1000	—	13	8	200	×
AGF-102		0.13		380	—	9	—	200 (ส่วนที่มีกาว)	×	
AGF-103T		PTFE ทรีดเมนต์พิเศษ + ผ้าใยแก้ว	กาวซิลิโคนทนความร้อนสูง ไรต่อแรงกด	0.13	360	—	9	5	250	×
AGB-100		PTFE กันไฟฟ้าสถิต + ผ้าใยแก้ว	กาวซิลิโคนไรต่อแรงกด	0.13	400	—	11	—	200	○
AGF-100BLUE		PTFE ที่มีเม็ดสีสีน้ำเงิน + ผ้าใยแก้ว	กาวซิลิโคนไรต่อแรงกด	0.16	460	—	11	6	200	×
AGB-207-6-1		PTFE + ผ้าใยแก้ว	กาวอะคริลิกไรต่อแรงกด	0.11	450	—	1.2	—	80	แบบมีเท่านั้น
ACH-6000	ซิลิโคนลายนูน + ฟิล์ม	กาวซิลิโคน	0.7	—	—	5	11	130	แบบมีเท่านั้น	
ACH-6100	ซิลิโคน + ผ้าใยแก้ว		0.28	790	—	3	8	200	แบบมีเท่านั้น	
API-114A FR	ฟิล์มโพลีอิมิด (ด้านเดียว)	กาวซิลิโคนทนความร้อนสูง ไรต่อแรงกด	0.06	125	35	6	7	250	×	
			0.08	240		7	10			
API-214A	ฟิล์มโพลีอิมิด (สองด้าน)	กาวซิลิโคนทนความร้อนสูง ไรต่อแรงกด	0.085	125	35	5	8	250	แบบมีเท่านั้น	
API-214AE			0.175	240	35	*1	10	250	แบบมีเท่านั้น	
ACH-5201A	ฟิล์มโพลีเอสเตอร์	กาวซิลิโคน	0.055	80	50	7	6	130	×	
ACH-5001 FR	ผ้าใยแก้วแข็งแรงสูง		0.2	700	—	10*	6	200	×	
AUE-112B	ฟิล์มUHMW PE	กาวอะคริลิก	0.18	210	350	10	19	80	แบบมีเท่านั้น	

*1: ด้านกาวอ่อน : 0.15 / ด้านกาวเหนียว : 7

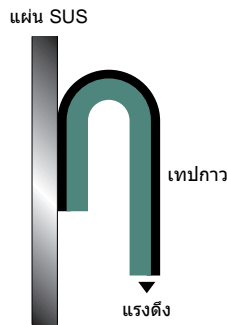
*แรงดึงลอกของ ACH-5001FR ทดสอบลอกออกที่มุม90° N/25 mm

*ค่าที่แสดงข้างต้นเป็นค่าวัดโดยทั่วไป ไม่ใช่ตามมาตรฐาน

■ แรงดึงลอก (ทดสอบที่มุม180°)

วิธีการวัด	ลอกออกที่มุม180° (ความกว้างที่ 25 มม.)
พื้นที่ตัด	กว้าง 25 มม. x 150 มม. (1 นิ้ว x 6 นิ้ว)
ความเร็วในการทดสอบ	300 มม. / นาที (12 นิ้ว/นาที)
วัสดุที่ใช้ตัด	แผ่น SUS

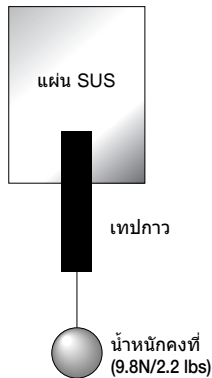
ทำการตัดเทปโดยกลิ้งลูกกลิ้งยางน้ำหนัก 2 กก. กลับไปกลับมามันตัวเทป วัดแรงดึงหลังจากลอกเทปออกแล้ว 100 มม.



■ ความสามารถในการยึดเกาะ

อุณหภูมิ	AGF-100A	AGF-100 FR
200°C	ต่ำสุด 360 ซม.	สูงสุด 1 ซม.
250°C	ต่ำสุด 360 ซม.	สูงสุด 2 นาที (0.08 นิ้ว)

- วิธีทดสอบ: JIS Z0237 (ดูภาพประกอบทางขวา)
- ความหนาของตัวอย่าง: 0.13 มม. (0.0051 นิ้ว)
- บริเวณสัมผัส: 25 มม. x 25 มม. (1 นิ้ว x 1 นิ้ว)
- ทำการจับเวลาจนกว่าเทปจะหลุดออกจากแผ่น สแตนเลสในแต่ละอุณหภูมิ (น้ำหนักคงที่)
- ค่าในตารางเป็นค่าที่ได้จากการวัด ไม่ใช่ค่ารับประกัน
- ความสามารถในการยึดเกาะอาจแตกต่างกันเล็กน้อย ขึ้นกับประเภทของวัสดุที่ใช้ยึดเกาะ



ได้รับการรับรอง ISO9001 และ 14001

Chukoh Chemical Industries ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO 9001 และ 14001 ซึ่งเป็นมาตรฐานสากลสำหรับการจัดการด้านคุณภาพและสิ่งแวดล้อม

- ขอบเขตของการจดทะเบียน / ออกแบบ ผลิตและจำหน่าย ผลิตภัณฑ์ที่มีฟลูออโรเรซินและผลิตภัณฑ์ที่มีการเคลือบฟลูออโรเรซินหรือซิลิโคนเรซิน การออกแบบและการจัดการการรับจ้างผลิต ผลิตภัณฑ์เรซินย่อยสลายได้

การรับรองมาตรฐาน UL

เทปกาว CHUKOH FLO™ AGF-100 FR, ASF-110 FR, ASF-121, ASF-116T FR, ASF-118A FR, API-114A FR, และ ACH-5001 FR ได้รับการรับรองมาตรฐาน UL



ส่วนต่อท้าย "FR"

เพื่อให้สอดคล้องกับการรับรองมาตรฐาน UL จึงได้เพิ่มคำต่อท้าย "FR" ในชื่อของผลิตภัณฑ์ส่วนหนึ่งที่ผลิตขึ้นหลังวันที่ 1 กรกฎาคม 2552 โดยผลิตภัณฑ์เหล่านี้ไม่มีการเปลี่ยนแปลง ในคุณสมบัติ คุณภาพ หรือกระบวนการผลิตแต่อย่างใด

เกี่ยวกับเครื่องหมาย Teflon™

Teflon™ เป็นเครื่องหมายการค้าของบริษัท The Chemours FC, LLC โดยบริษัท Chukoh Chemical Industries, Ltd. ใช้ภายใต้เงื่อนไขใบอนุญาต



เราสามารถผลิตเทปกาวให้ตรงตามความต้องการของลูกค้าได้

ผลิตภัณฑ์แกนพลาสติก



ผลิตภัณฑ์พร้อมแผ่นปิดกาว



ผลิตภัณฑ์ไดคัท



ขนาดแกนเทป (1.5 หรือ 3 นิ้ว)

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้กาวอะคริลิก



Mold our passion into shape
chukoh
CHUKOH CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.

สำนักงานใหญ่ 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

สำนักงานใหญ่ฟุกุโอกะ Otomon Pine Building, 5F, 1-1-12, Otomon, Chuo-ku, Fukuoka 810-0074 JAPAN
TEL +81-(0)92-724-1414 FAX +81-(0)92-724-1413

■ ฝ่ายขาย

สาขาโตเกียว ATT New Tower 10F, 2-11-7, Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-0052 JAPAN
TEL +81-(0)3-6230-4411 FAX +81-(0)3-6230-4412

สาขานาโกย่า Nishiki Park Building, 10F, 2-4-3, Nishiki, Naka-ku, Nagoya 460-0003 JAPAN
TEL +81-(0)52-229-1511 FAX +81-(0)52-229-1512

สาขาโอซาก้า Nissay Shin-Osaka Building, 16F, 3-4-30, Miyahara, Yodogawa-ku, Osaka 532-0003 JAPAN
TEL +81-(0)6-6398-6714 FAX +81-(0)6-6398-6712

สาขาฟุกุโอกะ Otomon Pine Building, 5F, 1-1-12, Otomon, Chuo-ku, Fukuoka 810-0074 JAPAN
TEL +81-(0)92-724-1411 FAX +81-(0)92-724-1412

แผนกสถาปัตยกรรมและการขายส่งออก (A&E) ATT New Tower 10F, 2-11-7, Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-0052 JAPAN
TEL +81-(0)3-6230-4424 FAX +81-(0)3-6230-4412

Chukoh Chemical (Shanghai) Trading, Ltd. 2806, 28F, Shanghai International Trade Center, No2201 Yan An Road (w.) Shanghai 200336 China
TEL 86-(0)21-6235-1160 FAX 86-(0)21-6235-1140

Chukoh Chemical (Thailand) Co., Ltd. One FYI Center, unit 1/1002, 10th Floor, 2525 Rama 4 Road, Khlongtoei, Bangkok 10110 Thailand
TEL +66-(0)2-011-7144 FAX +66-(0)2-011-7147

แคตตาล็อก PDF



คำเตือน

- ห้ามใช้ในทางการแพทย์หรือการใช้งานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการสัมผัสกับร่างกายมนุษย์
- ปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องสำหรับการกำจัด ห้ามเผาทุกกรณี
- ห้ามใช้งานที่อุณหภูมิเกินกว่าอุณหภูมิสูงสุดที่กำหนดไว้
- กรุณาอ่านแคตตาล็อกและเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์(SDS) บนเว็บไซต์ของเรา เพื่อรักษาคุณลักษณะของสินค้าและให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัย

ข้อมูลติดต่อ

สอบถามข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ กรุณาส่งอีเมลหาเรา

support-thai@chukoh.co.th



WEB form

QR Code สับัญชีทางการ LINE
Line Official Account ID : @chukohtai



QR Code สับัญชีทางการ Facebook
Facebook Official Account ID : @chukohflo



เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ตามข้อกำหนด RoHS (การควบคุมสารอันตรายในอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์) :

เรามุ่งมั่นที่จะทำให้ผลิตภัณฑ์ของเราทั้งหมดเป็นไปตามข้อกำหนด RoHS ท่านสามารถดาวน์โหลดใบรับรองการไม่ใช้สารอันตรายตามข้อกำหนด RoHS ได้จาก QR Code นี้



Please note that information in the catalog is subject to change without notice.

www.chukoh.com/thai

