

AGF-400-500

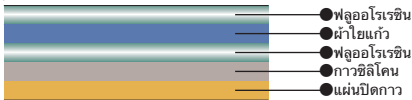
ชนิดติดแผ่นปิดกาว หนากว้างสูงสุด 1000 มิลลิเมตร

มีขนาดที่มีความกว้างสูงสุดถึง 1000 mm.

เนื่องจากติดแผ่นกระดาษลอก ทำให้เหมาะกับงานที่ใช้ลูกกลิ้งขนาดใหญ่หรือไลน์ที่มีความกว้างมาก

■ สามารถตัดหนากว้างตามขนาดที่ต้องการได้ ความยาวมาตรฐานคือ 10 เมตร

โครงสร้าง



ตารางแสดงขนาดทั่วไป

รหัสสินค้า	ความหนา (mm)	ความกว้าง (mm)		ความยาว (m)
		สินค้าในสต็อก	ความกว้างสูงสุด	
AGF-400-3	0.12	1000	1000	10
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			

※สามารถตัดเป็นความกว้างนอกเหนือจากที่เขียนไว้ข้างบนได้ถ้าความกว้างนั้นแคบกว่าความกว้างสูงสุด

ตารางแสดงคุณสมบัติทั่วไป

รหัสสินค้า	ความหนา (mm)	ความต้านทานแรงดึง (N/25mm)	การยืดตัว (%)	แรงยึดเกาะ/การดึงออกที่ 180° (N/25mm)	ค่าแรงดันไฟฟ้าทำงานสภาพอุณหภูมิสูงสุด (kV)	อุณหภูมิใช้ได้สูงสุด (°C)
AGF-500-3	0.13	400	—	11	5	200
AGF-500-6	0.18	730		13		

※ค่าในตารางเป็นค่าแสดงคุณสมบัติทั่วไปไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

※ข้อมูลข้างต้นนี้ ผู้ใช้ควรตัดสินใจตามความเหมาะสม

การใช้งานหลัก

- ไลน์, ภายใต้อุปกรณ์หรือ hopper
- ใช้ติดลูกกลิ้งในกระบวนการทำแผงกระดาษและผ้า non woven

AGB-500

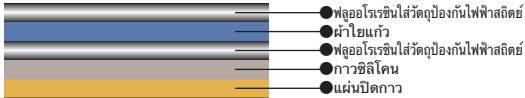
ชนิดป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ สำหรับใช้ในงานที่ต้องการหลีกเลี่ยงไฟฟ้าสถิตย์

เป็น AGF-500 ที่เพิ่มความสามารถในการป้องกันไฟฟ้าสถิตย์

■ สามารถตัด, แบ่งได้ตามขนาดที่ต้องการ

■ AGB-100 จะเป็นชนิดที่ไม่มีกระดาษลอก

โครงสร้าง



ตารางแสดงขนาดทั่วไป

รหัสสินค้า	ความหนา (mm)	ความกว้าง (mm)		ความยาว (m)
		สินค้าในสต็อก	ความกว้างสูงสุด	
AGB-500-3	0.13	1000	1000	10
AGB-500-6	0.18			
AGB-100	0.13			
	0.18	13, 19, 25, 38, 50, 100, 150, 200, 250, 300, 400	450	

※สามารถตัดเป็นความกว้างนอกเหนือจากที่เขียนไว้ข้างบนได้ถ้าความกว้างนั้นแคบกว่าความกว้างสูงสุด

ตารางแสดงคุณสมบัติทั่วไป

รหัสสินค้า	ความหนา (mm)	ความต้านทานแรงดึง (N/25mm)	การยืดตัว (%)	แรงยึดเกาะ/การดึงออกที่ 180° (N/25mm)	ความต้านทานพื้นผิว (Ω)	อุณหภูมิใช้ได้สูงสุด (°C)
AGB-500-3	0.13	400	—	11	น้อยกว่า 10 ⁸	200
AGB-500-6	0.18	730		13		
AGB-100	0.13	400		11		
	0.18	730		13		

※ค่าในตารางเป็นค่าแสดงคุณสมบัติทั่วไปไม่ใช่ค่ามาตรฐาน

※ข้อมูลข้างต้นนี้ ผู้ใช้ควรตัดสินใจตามความเหมาะสม

การใช้งานหลัก

- กระบวนการผลิตชิ้นส่วนและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
- ใช้เป็นวัสดุกันกระแทก สำหรับชิ้นงานที่เป็นแผ่น
- ใช้ในงานอื่นๆที่ไม่ต้องการให้เกิดไฟฟ้าสถิตย์

AGB-100