

ผ้าใยแก้วที่มีคุณสมบัติทั้งลื่นและยึดเกาะในแผ่นเดียวกัน



CHUKOH FLO™ Dual Fabric

ข้อมูลทั่วไป

ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยผ้าใยแก้วเคลือบสารฟลูออโรเรซิน (PTFE) ด้านหนึ่งและชั้นซิลิโคนเรซินอีกด้านหนึ่ง ทำให้มีคุณสมบัติทั้งความลื่น (slip) และมีประสิทธิภาพในการยึดเกาะที่ดี (grip) ซึ่งมาจากคุณสมบัติที่ยอดเยี่ยมของฟลูออโรเรซิน (PTFE) และซิลิโคนเรซิน (silicone resin)



นอกจากนั้นพื้นผิวของผลิตภัณฑ์รุ่น FGBS-7001 ยังมีคุณสมบัติในการป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ด้วย

คุณลักษณะเด่น

- ทนความร้อน
- ทนสารเคมี
- ไม่เกาะติด
- แรงเสียดทานต่ำ
- คุณสมบัติในการยึดเกาะ
- ไม่ซีมน้ำ

การใช้งานทั่วไป

- แผ่นปูเคาน์เตอร์สำหรับประกอบอาหาร
- แผ่นปูรองสารเคมีในห้องปฏิบัติการ

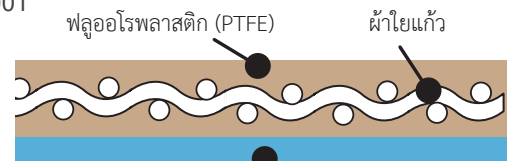
ขนาดทั่วไป

รหัสผลิตภัณฑ์	ความหนาทั้งหมด (mm)	ความกว้างมาตรฐาน (mm)	ความยาว (m)
FGS-7001	0.2	950	1~
	0.35		
FGBS-7001	0.2		

*โปรดติดต่อเราสำหรับขนาดนอกเหนือจากตารางด้านบน

โครงสร้าง

•FGS-7001



•FGBS-7001



คุณลักษณะทั่วไป

ทดสอบ	หน่วย	FGS-7001	FGBS-7001	
ความหนา	mm	0.2	0.35	
มวล	g/m ²	360	600	
ทนต่อแรงดัน	N/cm	แนวตั้ง	268	524
		แนวนอน	259	467
ทนเม็ท	N	แนวตั้ง	18	48
		แนวนอน	20	46
แรงดันเบรคความ	kV	6.7	7.9	
ต้านทานไฟฟ้าทางปริมาตร	Ω·cm	10 ¹⁵	10 ¹⁵	
ต้านทานไฟฟ้าที่พื้นผิว	Ω	10 ¹⁴	10 ¹⁴	
อุณหภูมิที่ใช้งานได้สูงสุด	°C	200	200	

* 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



Caution

LINE Official Account



@chukohthai

- 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 safely.

06.01.2023