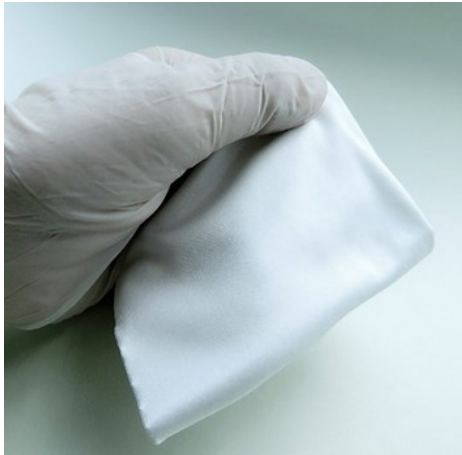




www.berkshire.com.sg
Contact: +65 6252 4313
Email: enquiries@berkshire.com.sg

SW1 ผ้าคีนรุมถักโพลีเอสเตอร์100% แบบซีลขอบ

Supra-Wipe® 1 (SW1) เป็นผ้าชนิดซีลขอบ ผลิตจากโพลีเอสเตอร์ ทนทานต่อแรงเสียดทาน และ สารเคมี ผ้าชนิดนี้ เหมาะสมกับงานเช็ดทั่วไปในอุตสาหกรรมต่างๆซึ่งตอบสนองความต้องการของลูกค้าที่ต้องการผ้าคีนรุมในราคาที่ เหมาะสม



ลักษณะสำคัญของผ้า

- 100% ผ้าถักโพลีเอสเตอร์แบบต่อเนื่อง
- ซีลขอบผ้า

ประโยชน์ของผ้าชนิดนี้

- ลดจำนวนสิ่งปนเปื้อนของผ้า
- ทนทานต่อการเสียดสี หรือ การขีดเป็นรอยได้ดี
- ทนต่อสารเคมีต่างๆ เช่น IPA ,Acetone และ สารเคมีอื่นๆ
- มีความนุ่มนวล
- อ่อนโยนต่อมือผู้ใช้ และ ไม่เป็นอันตรายต่อผิวงานที่บอบบาง เป็นรอยง่าย

งานที่เกี่ยวข้อง

- แนะนำให้ใช้ในคลาส 100-10K, ISO คลาส 5-8 และการจัดประเภทห้องคลีนรูมเกรด B/C/D ของสหภาพยุโรปและสภาพแวดล้อมที่มีการควบคุม
- พื้นผิวของ Integrated Circuit Fabrication
- เครื่องจักร เครื่องมือ และ อุปกรณ์ต่างๆ
- แผงวงจรต่างๆ (PCBA), แม่พิมพ์ , แผงโซลาร์

ข้อมูลเฉพาะ

Attribute		Units	Value	Test Method
Basis Weight		g/m ²	126	TAPPI T-410
Caliper		µm	454	ASTM D1777
Fibers	≥100µm	fibers/cm ²	0.13	IEST-RP-CC004.4 Sec 7.1.3/Sec 7.2.2
Particles	≥0.5µm	x10 ⁹ /cm ²	3.4	IEST-RP-CC004.4 Sec 7.1.3/Sec 7.2.1
Sorbency	Capacity	mL/m	335	IEST-RP-CC004.4 Sec 9.1 / Sec 9.2 modified
	Efficiency	mL/g	2.6	
	Rate	seconds	1	
Non-Volatile Residue	DI Water	g/m ²	0.0025	IEST-RP-CC004.4 Sec 8.1.2
	IPA	g/m ²	0.015	
Ions	Na ⁺	ppm	0.10	IEST-RP-CC004.4 Sec 8.2.2
	K ⁺	ppm	0.025	
	Ca ⁺⁺	ppm	0.25	
	Mg ⁺⁺	ppm	0.0045	
	Cl ⁻	ppm	0.065	

หมายเหตุ

- ข้อมูลข้างบนเป็นค่าเฉลี่ย
- การทดสอบอาจแตกต่างกันในแต่ละบริษัท ดังนั้นการเปรียบเทียบสินค้าจำเป็นต้องทดสอบสินค้าคู่กัน
- การทดสอบโดยบุคคลที่ 3 สามารถทำได้ถ้าต้องการ

Order Information

สินค้า	รหัส	ขนาด	ท่อ/ชั้น	กล่อง/ท่อ	การบรรจุ
Supra-Wipe® 1	SW10914	9" x 9" (23x23cm)	150	14	ซ้อนเรียง
Supra-Wipe® 1	SW10614	6" x 6" (15x15cm)	300	14	ซ้อนเรียง
Supra-Wipe® 1	SW104B14	4" x 4" (10x10cm)	600	14	ขย้ม