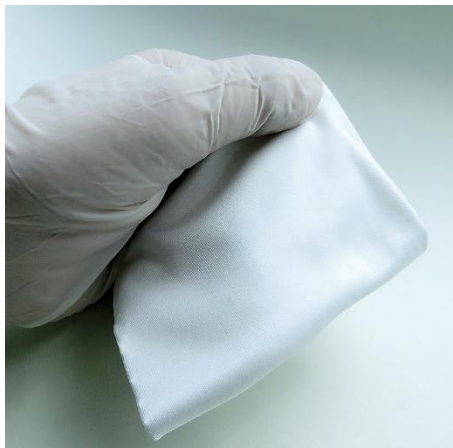


## SW1 ผ้าคลีนรูมถักโพลีเอสเตอร์100% แบบซิลชอบ

SW 1 เป็นผ้าชนิดซิลชอบ ผลิตจากโพลีเอสเตอร์ ทนทานต่อแรงเสียดทาน และ สารเคมี ผ้าชนิดนี้เหมาะสมกับงานเช็ดทั่วไปในอุตสาหกรรมต่างๆซึ่งตอบสนองความต้องการของลูกค้าที่ต้องการผ้าคลีนรูมในราคาที่เหมาะสม



### ลักษณะสำคัญของผ้า

- 100% ผ้าถักโพลีเอสเตอร์แบบต่อเนื่อง
- ซิลชอบผ้า

### ประโยชน์ของผ้าชนิดนี้

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

### สิ่งแวดล้อม

- ไม่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

### งานที่เกี่ยวข้อง

- พื้นผิวของ Integrated Circuit Fabrication
- เครื่องจักร เครื่องมือ และ อุปกรณ์ต่างๆ
- แผงวงจรต่างๆ (PCBA), แม่พิมพ์ , แผงโซลาร์

### ข้อมูลเฉพาะ

แอตทริบิวต์		หน่วยวัด	ความคุ้มค่า	วิธีการทดสอบ
Basis Weight		g/m <sup>2</sup>	132	TAPPI T-410
Caliper		µm	538	TAPPI T-411
Fibers	>100µm	fibers/cm <sup>2</sup>	0.15	IEST-RP.CC004.3, Sec 6.1.4 / Sec 6.2.2
Particles	>0.5µm	x10 <sup>9</sup> /cm <sup>2</sup>	5.4	IEST-RP.CC004.3, Sec 6.1.4 / Sec 6.2.2
Sorbency	Capacity	mL/m	408	IEST-RP.CC004.3, Sec 8.1 modified / Sec 8.2 modified
	Efficiency	mL/g	3.0	
	Rate	seconds	1	
Non-Volatile Residue	DI Water	g/m <sup>2</sup>	0.003	IEST-RP.CC004.3, Sec 7.1.2
	IPA	g/m <sup>2</sup>	0.005	
Ions	Na <sup>+</sup>	ppm	0.016	IEST-RP.CC004.3, Sec 7.2.2
	K <sup>+</sup>	ppm	0.006	
	Ca <sup>++</sup>	ppm	0.045	
	Mg <sup>++</sup>	ppm	0.001	

### หมายเหตุ

- ข้อมูลข้างบนเป็นค่าเฉลี่ย
- การทดสอบอาจแตกต่างกันในแต่ละบริษัท ดังนั้นการเปรียบเทียบสินค้าจำเป็นต้องทดสอบสินค้าคู่กัน
- การทดสอบโดยบุคคลที่3 สามารถทำได้ถ้าต้องการ

### ข้อมูลสำหรับสั่งซื้อ :

สินค้า	รหัส	ขนาด	ชั้น/ห่อ	ห่อ/กล่อง	การบรรจุ
Supra-Wipe 1	SW10914	9x9" (23x23cm)	150	14	ซ้อนเรียง
Supra-Wipe 1	SW10614	6x6" (15x15cm)	300	14	ซ้อนเรียง