

คุณลักษณะผ้าที่ใช้ในการผลิตหน้ากากผ้า

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม



คุณลักษณะผ้าที่ใช้ในการผลิตหน้ากากผ้า

Sample Description	Air perm. (cm ³ /cm ² /s)	โครงสร้างผ้า				
		ส่วนผสมเส้นใย	น้ำหนักผ้า (GSM)	จำนวนเส้นด้ายต่อนิ้ว	ขนาดเส้นด้าย	ความหนา (mm)
หน้ากากผ้าขาว-ดำ (3 ชั้น)	1.73	100% Polyester				
ผ้าสำหรับทำหน้ากากผ้าสีเทา (2 ชั้น)	2.26	(1) Polyester = 100% + ซับใน Cotton 100% (2) Cotton = 100%	(1) 283.5 (2) 163.9	(1) 290*180 (2) 144*75	(1) 45*34 Ne (2) 37*41 Ne	
ผ้า Microfiber สีขาวรีดำ (2 ชั้น)	2.37	(1) Polyester 100% (2) Polyester 100%	(1) 112.48 (2) 114.20			0.4
ผ้าสำหรับทำหน้ากากผ้าสีครีม (2 ชั้น)	2.42	(1) Polyester= 52.26% Cotton = 47.74% (2) Cotton 100%	(1) 297.3 (2) 170	(1) 145*118 (2) 144*76	(1) 37*16 Ne (2) 39*45 Ne	
ผ้าทอ Light grey & Cream (2 ชั้น)	2.74	88% Polyester, 12% Cotton	(1) 162 (2) 140	(1) 114*62 (2) 13*108	(1) 32*20 Ne (2) 28*64 Ne	
ผ้าทอประกบ 2 ชั้น + Filter (3 ชั้น)	2.76	88% Polyester, 12% Cotton				

คุณลักษณะผ้าที่ใช้ในการผลิตหน้ากากผ้า

Sample Description	Air perm. (cm ³ /cm ² /s)	โครงสร้างผ้า				
		ส่วนผสมเส้นใย	น้ำหนักผ้า (GSM)	จำนวนเส้นด้ายต่อนิ้ว	ขนาดเส้นด้าย	ความหนา (mm)
ผ้าทอสีฟ้า กันไฟฟ้าสถิตและสารคัดหลั่ง (1 ชั้น)	2.8	Polyester = 99.39%, Nylon = 0.61%	108.9	189*90	75*100 Ne	0.3
ผ้าสำหรับทำหน้ากาก (2 ชั้น)	3.3		(1) 147.72 (2) 115.24	(1) 40*45 (2) 137*98	(1) 67 Ne , 40Ne (2) 72*37 Ne	0.7
ผ้าทอสีแดง (2 ชั้น)	3.85		255.4	70*32	10*10 Ne	
ผ้าทอสีขาว (3 ชั้น)	3.87	Polyester 66.79%, Cotton 33.21%	219.6			0.9
ผ้าทอสีขาว PERMA + TEFLON (2 ชั้น)	4.05	(1) Poly Zinc 65%, Cotton 35% (2) Polyester 65%, Cotton 35%	(1) 211.34 (2) 138.92			0.62
ผ้าทอสีกรมท่า (1 ชั้น)	4.08	Cotton 100%	171.46	138*58	35*20 Ne	0.7

คุณลักษณะผ้าที่ใช้ในการผลิตหน้ากากผ้า

Sample Description	Air perm. (cm ³ /cm ² /s)	โครงสร้างผ้า				
		ส่วนผสมเส้นใย	น้ำหนักผ้า (GSM)	จำนวนเส้นด้ายต่อนิ้ว	ขนาดเส้นด้าย	ความหนา (mm)
ผ้าทอสีฟ้า (2 ชั้น)	4.16	Polyester= 100%	152.52	196*102	52*30 Ne	0.47
ผ้าทอสีขาว (1 ชั้น)	4.6	Polyester= 100%	135.1	176*96	71*37 Ne	0.47
ผ้าทอสีขาว (ทดสอบแบบซ้อน 3 ชั้น)	4.6	Polyester = 66.14%, Cotton = 33.86%	123.19	140*80	40*43 Ne	0.43
ผ้าทอพิมพ์ลาย (3 ชั้น)	5.16	(1) Polyester= 92.79%, Spandex = 7.21% (2) Polyester = 67.92%, Cotton = 32.08%	(1) 113.12 (2) และ (3) 134.62		(1) 44*44 Ne (2) 30*30 Ne	0.7
ผ้าทอสีเหลือง (2 ชั้น)	5.6	(1) 100% Polyester (2) 100% Cotton				

คุณลักษณะผ้าที่ใช้ในการผลิตหน้ากากผ้า

Sample Description	Air perm. (cm ³ /cm ² /s)	โครงสร้างผ้า				
		ส่วนผสมเส้นใย	น้ำหนักผ้า (GSM)	จำนวนเส้นด้ายต่อนิ้ว	ขนาดเส้นด้าย	ความหนา (mm)
หน้ากากผ้าสีกรม (2 ชั้น)	5.85	(1) Polyester 100% (2) Polpropylene 30%, Cotton 70%	(1) 152 (2) 138	(1) 155*102 (2) 76*56	(1) 85*153 Denier (2) 66*15 Ne	
ผ้าทอสีขาว (2 ชั้น)	5.91	(1) 65% Polyester, 35% Cotton (2) 100% Cotton				
ผ้าทอ White & White (2 ชั้น)	6.04	(1) Polyester = 100% (2) Rayon = 70.69%, Polyester 29.31	(1) 79.8 (2) 147.7	(1) 116*100 (2) 126*108	(1) 57*55 Ne (2) 28*59 Ne	
ผ้า Spandex สีขาว (1 ชั้น)	6.13		311			0.7
ผ้าทอสีขาว	6.9	Polyester =67.96% Cotton 32.04%	127.76	136*72	45*34 Ne	
ผ้าทอ Light blue & White (2 ชั้น)	7.03	(1) Polyester 100% (2) Polyester 84.59%, Rayon 15.41%	(1) 80.1 (2) 188.3	(1) 116*100 (2) 216*80	(1) 54*58 Ne (2) 43*24 Ne	

คุณลักษณะผ้าที่ใช้ในการผลิตหน้ากากผ้า

Sample Description	Air perm. (cm ³ /cm ² /s)	โครงสร้างผ้า				
		ส่วนผสมเส้นใย	น้ำหนักผ้า (GSM)	จำนวนเส้นด้ายต่อนิ้ว	ขนาดเส้นด้าย	ความหนา (mm)
ผ้าทอสีขาว (3 ชั้น)	7.08	(1) Cotton = 54.65%, Polyester = 44.35 (2) Polyester 100% (3) Cotton = 54.30%, Polyester = 45.70%	(1) 121.3 (2) 63.2 (3) 121.3	(1) 212*100 (2) 33*48 (3) 212*100	(1) 62*66 Ne (2) - (3) 62*66	
ผ้าถักสีดำ (1 ชั้น)	7.4	Nylon = 71.98%, Spandex = 28.02%				
ผ้าทอสีขาว (3 ชั้น)	7.44	(1) Cotton = 55.42%, Polyester = 44.58 (2) Polyester 100% (3) Cotton = 55.56%, Polyester = 44.44%	(1) 127.4 (2) 62.2 (3) 127.4	(1) 200*120 (2) 32*48 (3) 200*120	(1) 62*61 Ne (2) - (3) 62*61 Ne	
ผ้าทอสีดำ (2 ชั้น)	7.72	(1) 99% Polyester, 1% Carbon Yarn (2) 100% Cotton				
ผ้าทอสีขาว (2 ชั้น)	8.24	Polyester 65.12%, Cotton 34.88%	116.87	141*73	44*44 Ne	

คุณลักษณะผ้าที่ใช้ในการผลิตหน้ากากผ้า

Sample Description	Air perm. (cm ³ /cm ² /s)	โครงสร้างผ้า				
		ส่วนผสมเส้นใย	น้ำหนักผ้า (GSM)	จำนวนเส้นด้ายต่อนิ้ว	ขนาดเส้นด้าย	ความหนา (mm)
ผ้าทอสีครีม (2 ชั้น)	8.38	(1) Polyester =63.80% Cotton 36.20% (2) Cotton =70.53% Polyester 29.47%				
ผ้าทอสีขาว (2 ชั้น)	8.43	(1) 100% Polyester (2) 100% Cotton				
ผ้าทอสีขาว Treated (1 ชั้น)	8.68	Polyester = 100%				
ผ้าทอสีขาว (2 ชั้น)	8.78		(1) 157.15 (2) 100.35			0.5
ผ้าทอลายสก๊อต (4 ชั้น)	9.08		127.8			
ผ้าทอสีขาว	9.18		117.6	113*71	40*33 Ne	0.5

คุณลักษณะผ้าที่ใช้ในการผลิตหน้ากากผ้า

Sample Description	Air perm. (cm ³ /cm ² /s)	โครงสร้างผ้า				
		ส่วนผสมเส้นใย	น้ำหนักผ้า (GSM)	จำนวนเส้นด้ายต่อนิ้ว	ขนาดเส้นด้าย	ความหนา (mm)
ผ้าทอ 3 ชั้น ชั้นนอก (เทา), ชั้นกลาง (ครีม), ชั้นใน (ขาว)	9.4	(1) Polyester = 87.44%, Spandex = 12.56% (2) Nylon 100%, (3) Cotton 100%		(1) 56*90 (2) 108*92 (3) 100*88		
ผ้าทอพิมพ์ลายจุดสีฟ้า (1 ชั้น)	9.61	Cotton = 100%	121.9	142*71	47*42 Ne	
ผ้าถักสีเทา (1 ชั้น)	9.61		401.87	45*83 ห่วงถัก		
Pro Mark มีไส้กรอง (3 ชั้น)	9.66	(1) 56.31 % Cotton, 43.69 % Polyester (2) 100 % Polyester + Filter (3) 35.77 % Cotton, 64.23 % Polyester				

คุณลักษณะผ้าที่ใช้ในการผลิตหน้ากากผ้า

Sample Description	Air perm. (cm ³ /cm ² /s)	โครงสร้างผ้า				
		ส่วนผสมเส้นใย	น้ำหนักผ้า (GSM)	จำนวนเส้นด้ายต่อนิ้ว	ขนาดเส้นด้าย	ความหนา (mm)
ผ้าสำหรับหน้ากากสีกรม (4 ชั้น)	9.88		(1) 126.04 (2) 69.52 (3) 69.48 (4) 78.18			0.9
Pro Mark (3 ชั้น)	9.9	(1) 56.31 % Cotton, 43.69 % Polyester (2) 100 % Polyester (3) 35.77 % Cotton, 64.23 % Polyester				
ผ้าทอสีขาว	9.92			111*72	41*36 Ne	0.5
ผ้าสำหรับหน้ากากสีกรม (4 ชั้น)	10.71		(1) 124.4 (2) 125.60 (3) 68.88 (4) 68.92			1.3

คุณลักษณะผ้าที่ใช้ในการผลิตหน้ากากผ้า

Sample Description	Air perm. (cm ³ /cm ² /s)	โครงสร้างผ้า				
		ส่วนผสมเส้นใย	น้ำหนักผ้า (GSM)	จำนวนเส้นด้ายต่อนิ้ว	ขนาดเส้นด้าย	ความหนา (mm)
ผ้าสำหรับหน้ากากสีน้ำตาล (4 ชั้น)	10.74		(1) 125.48 (2) 124.52 (3) 68.54 (4) 67.86			
ผ้าสำหรับหน้ากากสีกรม (4 ชั้น)	10.77		(1) 125.16 (2) 125.68 (3) 68.8 (4) 68.3		(1) 37*36 Ne (2) 21*10 Ne (3) 39*51 Ne (4) 39*51 Ne	
หน้ากากสีขาว (2 ชั้น)	11.08		166.9	44*60 ห่วงถัก	33 Ne	1.3
ผ้าทอสีขาว (2 ชั้น)	11.40	(1) Cotton =70.62%, Polyester 29.38% (2) Cotton 100%		38*50 ห่วงถัก		
ผ้าถักสีขาว 3 layers (3 ชั้น)	11.45	100% Polyester				
หน้ากากสีขาว (2 ชั้น)	11.55	Cotton 100%	168.26			0.9

คุณลักษณะผ้าที่ใช้ในการผลิตหน้ากากผ้า

Sample Description	Air perm. (cm ³ /cm ² /s)	โครงสร้างผ้า				
		ส่วนผสมเส้นใย	น้ำหนักผ้า (GSM)	จำนวนเส้นด้ายต่อนิ้ว	ขนาดเส้นด้าย	ความหนา (mm)
ผ้าทอ + ผ้าถักสีขาว (ประกอบ 2 ชั้น)	11.6	(1) Cotton = 100% (2) Polyester = 100%	(1) 167.5 (2) 128.9	(1) 165*92 (2) 45*52	(1) 38*30 Ne (2) 56*74 Ne	
PP Nonwoven (2 ชั้น)	12.09	Cotton = 100%	156.23	39*55	31 Ne	
ผ้าทอสีขาว Untreated (1 ชั้น)	12.29	Polyester= 66.99%, Cotton= 33.01%				
ผ้าทอสีครีม (2 ชั้น)	12.69	(1) Cotton 100% (2) Cotton =53.14% Polyester 46.86%		43*58ห่วงถัก		
ผ้าถักสีดำ (3 ชั้น)	12.81		(1) 97.5 (2) 196.9 (3) 17.6	(1) 46*52 (2) 34*43 (3) 54*95 ห่วงถัก	(1) 56.25 Denier (2) 154.8 Denier	
ผ้าทอซาตินสีขาว (1 ชั้น)	12.9	Cotton = 100%	123.4	214*102	72*69 Ne	

คุณลักษณะผ้าที่ใช้ในการผลิตหน้ากากผ้า

Sample Description	Air perm. (cm ³ /cm ² /s)	โครงสร้างผ้า				
		ส่วนผสมเส้นใย	น้ำหนักผ้า (GSM)	จำนวนเส้นด้ายต่อนิ้ว	ขนาดเส้นด้าย	ความหนา (mm)
ผ้าสำหรับหน้ากากสีกกรม (4 ชั้น)	13.06		(1) 68.55 (2) 120.4 (3) 70.6 (4) 70.95		(1) 79*69 Ne (2) 42*47 Ne (3) 44*39 Ne (4) 79*69 Ne	0.9
ผ้าสำหรับหน้ากากสีกกรม (3 ชั้น)	13.22		(1) 70.6 (2) 122.05 (3) 71.05		(1) 59*73 Ne (2) 44*42 Ne (3) 59*73Ne	0.6
ผ้าถักดำ 3530 (2 ชั้น)	13.3	Nylon = 76.33% Spandex = 23.67%	407.4	62*64		
ผ้าทอสีขา (2 ชั้น)	13.4	Polyester= 79.89%, Cotton= 20.11%	104.3	112*68	49*48 Ne	0.4
ผ้าถักสีขา (2 ชั้น)	13.42	Cotton 100%	161		33 Ne	0.9

คุณลักษณะผ้าที่ใช้ในการผลิตหน้ากากผ้า

Sample Description	Air perm. (cm ³ /cm ² /s)	โครงสร้างผ้า				
		ส่วนผสมเส้นใย	น้ำหนักผ้า (GSM)	จำนวนเส้นด้ายต่อนิ้ว	ขนาดเส้นด้าย	ความหนา (mm)
ผ้าทอ Khaki & Gold (2 ชั้น)	13.86	(1) Polyester = 75.30% Rayon = 24.70 (2) Rayon = 58.45%, Polyester = 41.55%	(1) 196.2 (2) 157.1	(1) 84*84 (2) 174*72	(1) 29*16 Ne (2) 59*19 Ne	
หน้ากากสีขาว (2 ชั้น)	13.89	Cotton 100%	150.19			0.8
ผ้าถักสีครีม (2 ชั้น)	13.9	Cotton = 58.36%, Polyester = 35.01%, Spandex = 6.63%				
ผ้าทอสีฟ้า-ขาว (2 ชั้น)	14.02		สีฟ้า 126.94 สีขาว 123.36	สีฟ้า 42*37 Ne สีขาว 40*45 Ne		0.6
ผ้าทอสีฟ้า (5 ชั้น)	14.41	Polyester= 85.47% Cotton = 14.53%	(1) 103.42 (2) 37.60 (3) 87.85 (4) 37.60 (5) 176.25			2.8

คุณลักษณะผ้าที่ใช้ในการผลิตหน้ากากผ้า

Sample Description	Air perm. (cm ³ /cm ² /s)	โครงสร้างผ้า				
		ส่วนผสมเส้นใย	น้ำหนักผ้า (GSM)	จำนวนเส้นด้ายต่อนิ้ว	ขนาดเส้นด้าย	ความหนา (mm)
ผ้าดกสีดำ (1 ชั้น)	14.46	Polyester = 89.26% Spandex = 10.74	374.1	46*68		
ผ้าทอสีเทา (1 ชั้น)	14.8	30% Polyester, 70% Cotton				
หน้ากากผ้าสีขาว (1 ชั้น)	14.9	Polypropylene				
ผ้าดกสีขาว (1 ชั้น)	15	94% Polyester, 6% Spandex	329.48	44*74	60 Ne	1.2
ผ้าทอสีขาว (2 ชั้น)	15.38		106.7			0.5
ผ้าดกสีขาว (2 ชั้น)	15.61	100% Polyester				
ผ้าดกสีขาว SJ (1 ชั้น)	15.88	Cotton = 100%	153.87	40*50 ห่วงถัก	30 Ne.	

คุณลักษณะผ้าที่ใช้ในการผลิตหน้ากากผ้า

Sample Description	Air perm. (cm ³ /cm ² /s)	โครงสร้างผ้า				
		ส่วนผสมเส้นใย	น้ำหนักผ้า (GSM)	จำนวนเส้นด้ายต่อนิ้ว	ขนาดเส้นด้าย	ความหนา (mm)
ผ้าดกสีขาว (1 ชั้น)	15.91	Polyester = 94.21% Spandex = 5.79	331	44*74		
หน้ากากผ้าดก (2 ชั้น)	16.1	Cotton 100%	276.3	38*39 ห่วงดก	31.4 Ne	
หน้ากากผ้าสีขาว (2 ชั้น)	16.26	Cotton = 100%	169.7	40*58		
ผ้าทอสีขาว (2 ชั้น)	15.38		106.7			0.5
ผ้าดกสีขาว Cotton 140 GSM (2 ชั้น)	Sample 1: 15.60 Sample 2: 14.73 Sample 3: 17.63	100% Cotton	140	Sample 1: 42*56 Sample 2: 42*59 Sample 3: 44*58 ห่วงดก	Sample 1: 31 Sample 2: 33 Sample 3: 32 Ne	

คุณลักษณะผ้าที่ใช้ในการผลิตหน้ากากผ้า

Sample Description	Air perm. (cm ³ /cm ² /s)	โครงสร้างผ้า				
		ส่วนผสมเส้นใย	น้ำหนักผ้า (GSM)	จำนวนเส้นด้ายต่อนิ้ว	ขนาดเส้นด้าย	ความหนา (mm)
ผ้าถักสีขาว TK (1 ชั้น)	17.11	Polyester = 85.67, Cotton = 14.33	98.78	116*68	38*35 Ne	0.44
ผ้าถักสีขาว TK (1 ชั้น)	17.11	Polyester = 85.67, Cotton = 14.33	98.78	116*68	38*35 Ne	0.44
ผ้าถักสีขาว (1 ชั้น)	17.28	Polyester 93.52%, Spandex 6.48%	315	45*62 ห่วงถัก	64 Ne	1.1
ผ้าทอสีขาว (4 ชั้น)	17.32	100% Cotton	73.3	98*88	48*61 Ne	
ผ้าถักสีขาว (2 ชั้น)	18.59	Cotton = 100%	161.2	43*54	34 Ne	
ผ้าถักสีดำ (1 ชั้น)	18.65	Polyester = 92.34%, Spandex = 7.66%	292	42*70 ห่วงถัก		
ผ้าถักสีดำ (1 ชั้น)	18.99	Polyester = 90.68%, Spandex 9.32%	349.8	42*89	88 Denier	

คุณลักษณะผ้าที่ใช้ในการผลิตหน้ากากผ้า

Sample Description	Air perm. (cm ³ /cm ² /s)	โครงสร้างผ้า				
		ส่วนผสมเส้นใย	น้ำหนักผ้า (GSM)	จำนวนเส้นด้ายต่อนิ้ว	ขนาดเส้นด้าย	ความหนา (mm)
หน้ากาก (2 ชั้น)	19.28	(1) Cotton 94.87%, Spandex 5.13% (2) Polyester 100%	(1) 157.10 (2) 126.40			1
ผ้าถักน้ำตาล (1 ชั้น)	19.92		306	43*69 ห่วงถัก		
ผ้าถักสีแดง (2 ชั้น)	20.18		165	(1) 42*40 (2) 56*50		
ผ้าถักสีดำ (1 ชั้น)	20.65	Polyester = 92.34%, Spandex = 7.66%	306	42*71 ห่วงถัก		
หน้ากาก (2 ชั้น)	20.85	(1) Cotton 94.72%, Spandex 5.28% (2) Polyester 100%	(1) 156.65 (2) 208.40			0.9
ผ้าทอมัลลินสีขาวยาว (2 ชั้น)	21.68	Cotton = 100%	84.82		65*59 Ne	0.4

คุณลักษณะผ้าที่ใช้ในการผลิตหน้ากากผ้า

Sample Description	Air perm. (cm ³ /cm ² /s)	โครงสร้างผ้า				
		ส่วนผสมเส้นใย	น้ำหนักผ้า (GSM)	จำนวนเส้นด้ายต่อนิ้ว	ขนาดเส้นด้าย	ความหนา (mm)
หน้ากากผ้าสีขาว (2 ชั้น)	21.74	Cotton 100%	145.57	40*50 ห่วงถัก	31 Ne	1
ผ้าถักหน้าเดียว สีขาว (2 ชั้น)	22.07		183			1.1
ผ้าสำหรับทำหน้ากากดำ-ขาว (3 ชั้น)	22.47		(1) 159.2 (2) 94.8 (3) 147	(1) 50*44 (2) - (3) 45*43 ห่วงถัก	(1) 86 Denier (2) Nonwoven (3) 84 Denier	
ผ้าถักสีขาว (2 ชั้น)	22.49	Cotton = 100%	145.03	39*50	30 Ne	1.2
หน้ากาก (2 ชั้น)	22.52	(1) Cotton 100% (2) Cotton 94.55%, Spandex 5.45%	(1) 155.83 (2) 151.60			1.1
หน้ากากผ้าขางพารา (3 ชั้น)	23.11		(1) 161 (2) ฟองน้ำ (3) 146	(1) 52*42 (2) ฟองน้ำ (3) 52*54 ห่วงถัก	(1) 86 Denier (2) ฟองน้ำ (3) 83 Denier	

คุณลักษณะผ้าที่ใช้ในการผลิตหน้ากากผ้า

Sample Description	Air perm. (cm ³ /cm ² /s)	โครงสร้างผ้า				
		ส่วนผสมเส้นใย	น้ำหนักผ้า (GSM)	จำนวนเส้นด้ายต่อนิ้ว	ขนาดเส้นด้าย	ความหนา (mm)
ผ้าสำหรับทำหน้ากากสีฟ้า-ขาว (3 ชั้น)	23.52		(1) 150.6 (2) 85.7 (3) 85.7	(1) 57*47 (2) 101*86 (3) 101*86		
ผ้าถักสีขาว 3497 (2 ชั้น)	24.12	Polyester = 100%	164	52*55	67 Ne	
ผ้าสำหรับทำหน้ากาก (3 ชั้น)	25.13		(1) 237.97 (2) 168.6 (3) 200.73	(1) 38*42 (2) 40*52 (3) 40*41 ห่วงถัก		
ผ้าถักสีขาว (2 ชั้น)	25.93	Polyester = 100%	156.96	49*50		0.8
หน้ากากสีด้า-ขาว (2 ชั้น)	26.19	100% Cotton				
ผ้าถักสีขาว (2 ชั้น)	26.28	Polyester= 66.64% Cotton = 33.36%	176.24			1

คุณลักษณะผ้าที่ใช้ในการผลิตหน้ากากผ้า

Sample Description	Air perm. (cm ³ /cm ² /s)	โครงสร้างผ้า				
		ส่วนผสมเส้นใย	น้ำหนักผ้า (GSM)	จำนวนเส้นด้ายต่อนิ้ว	ขนาดเส้นด้าย	ความหนา (mm)
หน้ากากสีเหลือง-ขาว (2 ชั้น)	28.19	100% Cotton				
หน้ากาก (2 ชั้น)	37.32	(1) Cotton 94.73%, Spandex 5.27% (2) Cotton 100%	(1) 156.16 (2) 144.02			1.1
ผ้าถักสีขาว (2 ชั้น)	41.24	Cotton = 59.34% Polyester = 40.66%	156.7		27 Ne	1
ผ้าถัก Interlock สีขาว (2 ชั้น)	44.54		201.04			1.5
ผ้าถักสีขาว (2 ชั้น)	45.51		159.38		31 Ne	
ผ้าถักสีดำ (1 ชั้น)	47.36		369	53*44 ห่วงถัก		
ผ้าทอมัสลินสีขาว (1 ชั้น)	47.56	Cotton = 100%				

คุณลักษณะผ้าที่ใช้ในการผลิตหน้ากากผ้า

Sample Description	Air perm. (cm ³ /cm ² /s)	โครงสร้างผ้า				
		ส่วนผสมเส้นใย	น้ำหนักผ้า (GSM)	จำนวนเส้นด้ายต่อนิ้ว	ขนาดเส้นด้าย	ความหนา (mm)
ผ้าถักสีขาว (2 ชั้น)	47.81	Polyester= 64.56, Cotton= 35.44%	190.14	33*40		1.1
ผ้าถักสีขาว (2 ชั้น)	47.86	Cotton= 58.21%, Polyester = 41.79%	154.36	40*55		1
หน้ากากผ้าสีขาว (3 ชั้น)	47.95	(1) Cotton 69.45%, Rayon 22.51% Spandex 8.04 (2) Polyester 100% (3) Polyester 100%	(1) 159.38 (2) 69.52 (3) 78.65			
ผ้าถักสีขาวทำหน้ากาก	48.17	Polyester = 65.26%, Cotton 34.74%	163.18			0.9
ผ้าสำหรับทำหน้ากาก (3 ชั้น)	48.68		(1) 75.8 (2) 75.8 (3) 60.5	(1) 100*89 (2) 100*89 (3) 62*49	(1) 59*58 Ne (2) 59*58 Ne (3) 43*40 Ne	

คุณลักษณะผ้าที่ใช้ในการผลิตหน้ากากผ้า

Sample Description	Air perm. (cm ³ /cm ² /s)	โครงสร้างผ้า				
		ส่วนผสมเส้นใย	น้ำหนักผ้า (GSM)	จำนวนเส้นด้ายต่อนิ้ว	ขนาดเส้นด้าย	ความหนา (mm)
หน้ากากสีฟ้า + Filter (3 ชั้น)	48.72	(1) Polyester 67.34%, Cotton = 32.66% (2) Filter (Nonwoven) Polyprpolyene = 100% (3) Polyester = 100%				
ผ้าทอสีขาว (2 ชั้น)	49.32	Cotton = 100%	73.28	98*90	68*63 Ne	0.4
ผ้าถักสีขาว Rib (1 ชั้น)	49.51	Cotton = 100%	168.7	34*43 หัวถัก	40 Ne	
ผ้าทอสีขาว (1 ชั้น)	49.59	Cotton = 100%	73.09	98*86	61*61 Ne	0.43



Thank you

Textile Testing Center, Thailand Textile Institute
Soi Trimit, Rama 4 road, Phrakanong, Klong-toey, Bangkok 10110

Tel. 02-713-5492-9 ext 512-514, 712