

( )

7 6 25 20

, sample conrner

1.

品 種	商 品 番 號	商 標	原 産 地	備 考
純 綿 織 物	96 B	Mettler	-	採 梁
	97	"	-	"
	98	"	-	"
	100	"	-	"
	193 A	-	-	浸 梁
	201	Fisba	Swiss	採 梁
Viscose Rayon 織物	193 B	"	"	"

2.

98 Crepe

, W&W,

KSK 0514  
 KSK 0415  
 KSK 0511  
 TPI KSK 0417  
 KSK 0600  
 Wash & Wear KSK 0113  
 KSK 0550  
 mercerization  
 KSK 0590  
 KSK 0700  
 KSK 0640  
 KSK 0715  
 KSK 0650  
 KSK 0121

16 가 SKINKLE Textile Testing Qualitative Analysis

**3.**

1972 7 15 ~ 7 22 (8 )

**4.**

(1) , , ,

96B, 97, 201 100 4

60's 5  
 100 30's/3 80's/3 2가  
 70's Crepe 98 80's ,  
 100' /2 85's/2 193A 50's ,  
 13's Wading  
 Warp Backed and Weft Waded Design  
 193B 200D , 220D Viscose Filament  
 $\frac{3}{1}$  Twill Viscose filament 4~5cm Filament  
 2 Slub Yarn

(2) 193A 裏附 1 S  
 Z  
 TPIsms 98 1 (63.4), 193 A 1  
 98 Crepe

(3) W&W 5 가 193B  
 Viscose Filament  
 W & W

(4) 5 100 1 67.4% ,  
 P. P. 가 70% ,  
 193A Viscose Filament 80% 가

(5) Mercerization 6 가 Silket 가  
가 0 가

(6) 7 4 ,  
( ) 3 ( ) 3 4  
( )

(7) 96B 193B가 Naphthol Dye ,  
97, 98,100, 201 Diazotized And Developed Dye , 193A Vat Dye  
Print Nap-hthol Dye Diazotized Dye 2 가  
Vat Dye가

(8) 가  
가 가 가  
가

至難 가  
가 Pyridine , Sulfur Amide  
Viscose 가

< >

시험항목 상품번호	조 지	중량 (g/40)	빈 수 (1/2)		밀도 (본/20)		TPI 및 면 방향		수축률 (%)			
			W	L	W	L	W	L	W	L		
96 B	5Harness Satin	109.5	60.3	62.9	177.6	108.2	(2)	(2)	22.2	24.1	0.2	1.0
97	"	108.3	63.6	63.5	176.4	112.4	(2)	(2)	22.9	24.9	0.2	0.5
201	"	117.5	61.0	61.0	186.2	112.8	(2)	(2)	21.7	24.2	1.0	1.2
100	"	127.3	59.4 30.8/3(장) 80.0/3(장)	62.6	169.8	110.8	단사 25.7(2) 합사 28.3(2)	(2)	24.2	0.3	1.8	
98	Plain (Crape)	80.8	61.6	69.5	115.6	82.8	(2)	(2)	23.2	63.4	-	-
193A	Warp backed and Weft Wided designs	116.7	51.7 13.1(삼사) 25.6/2 (이부조리사)	101.4/2	76.6	69.6	(2) 33.2 20.9(2)	(2)	34.6 15.2(2)	1.2	1.3	
193B	3 1/Twill	210.3	205.2 D	221.5 D (Fanny)	134.0	71.4	-	-	-	-	2.3	3.2

주) 1. 상품번호 100의 빈수에서 괄호내(장)은 간헐적으로 사용된 장식용 원사의 시험치일.  
 2. 상품번호 193 B의 빈수에서 D는 베니어발 포함.

Wash & Wear(급)	방수도 (%)		MFC - ri- zation	발 수 도	염색건조도 (급)				염료감정	가공제	비고
	W	I			일광	세탁	압	마찰			
4-5	78.0	85.6	과 이 있 음	○	5급이상	외4-5 모 5	외2 AC 5 5 AL 5 5	건 4 습 2	Naphthol dyes	Oil Sulfur amide Gum Tragacanth Pyridine 유도체	남염
4-5	73.9	74.4	"	○	"	5 5	5 5 5 5	5 4	Diazotized and developed dyes	Ethyl Cellulose Sulfur amide, P.V.A Gum Tragacanth Acrylate Resin, Pyridine 유도체	"
4	77.3	78.1	"	○	4급	4-5 5	5 5 5 5	3 2-3	Diazotized and developed dyes	Oil Gum Tragacanth Pyridine 유도체	"
4-5	73.3	67.4	"	○	5급이상	5 5	5 5 5 5	4-5 2-3	Diazotized and developed dyes	Oil Gum Tragacanth Pyridine 유도체	"
-	-	-	"	○	"	5 5	5 5 5 5	4-5 3-4	Diazotized and developed dyes	Wax Ethyl Cellulose Sulfur amide Gum Tragacanth	"
4	78.7	78.0	"	○	"	5 5	5 5 5 5	5 4-5	Vat dyes	Oil 유산화 alcohol Gum Tragacanth Pyridine 유도체	침염
4	83.9	81.7	"	○	5급이상	4-5 5	5 5 5 5	3 1-2	Naphthol dyes	Wax Sulfur amide Gum Tragacanth Pyridine 유도체	남염 Viscose filament 직물

용 (%)	Wash & Wear(급)	방추도 (%)		Micro-ri-ation	발수	염색건포도 (급)				염료장정	가공제	비고	
		W	T			일광	세탁	말	마찰				
1.0	4-5	78.0	85.6	외이염용	○	5급이상	외 4-5 오 5	외 5 AL 5 5	건 4 습 2	Naphthol dyes	Oil Sulfur amide Gum Tragacanth Pyridine 유도체	남염	
0.5	4-5	73.9	74.4	"	○	"	5 5	5 5 5 5	5 4	Diazotized and developed dyes	Ethyl Cellulose Sulfur amide, P.V.A Gum Tragacanth Acrylate Resin, Pyridine 유도체	"	
1.2	4	77.3	78.1	"	○	4급	4-5 5	5 5 5 5	3 2-3	Diazotized and developed dyes	Oil Gum Tragacanth Pyridine 유도체	"	
1.8	4-5	73.3	67.4	"	○	5급이상	5 5	5 5 5 5	4-5 2-3	Diazotized and developed dyes	Oil Gum Tragacanth Pyridine 유도체	"	
-	-	-	-	"	○	"	5 5	5 5 5 5	4-5 3-4	Diazotized and developed dyes	Wax Ethyl Cellulose Sulfur amide Gum Tragacanth	"	
2	1.3	4	78.7	76.0	"	○	"	5 5	5 4-5	Vat dyes	Oil 중산화 alcohol Gum Tragacanth Pyridine 유도체	침염	
3	3.2	4	83.9	81.7	"	○	5급이상	4-5 5	5 5 5 5	3 1-2	Naphthol dyes	Wax Sulfur amide Gum Tragacanth Pyridine 유도체	남염 Viscose filament 제분