

소재산업 빅데이터  
플랫폼 구축 및 실증 사업

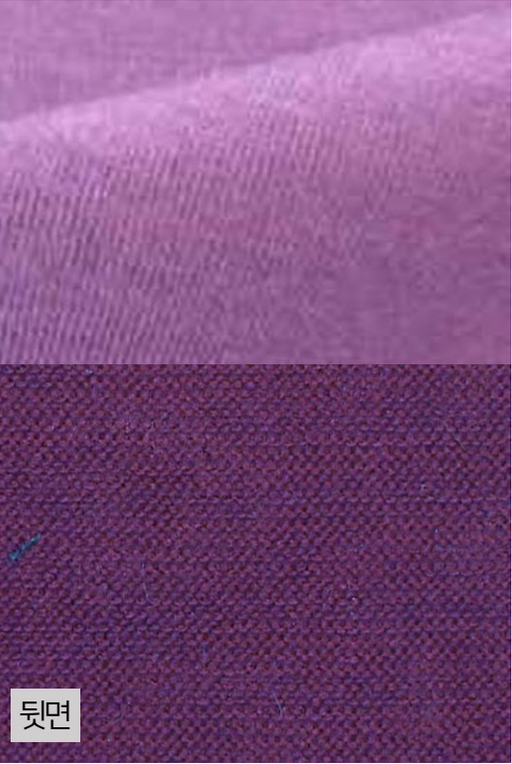
02

니트(KNIT)

섬유소재 종류 및 설명

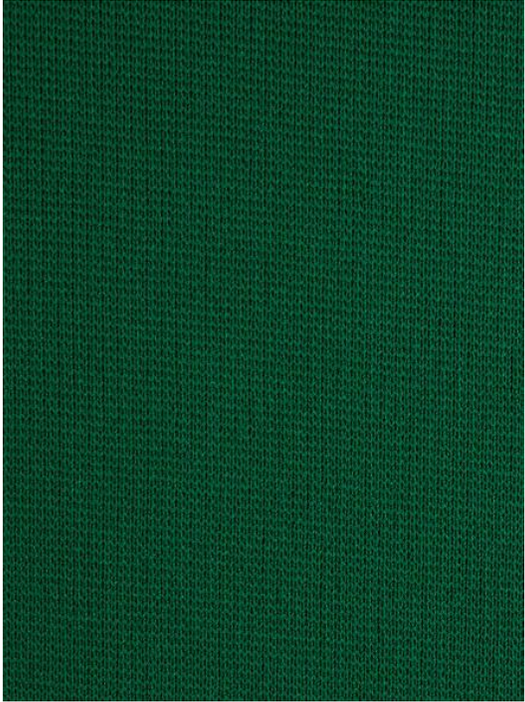


한국섬유수출입협회  
Korea Textile Trade Association

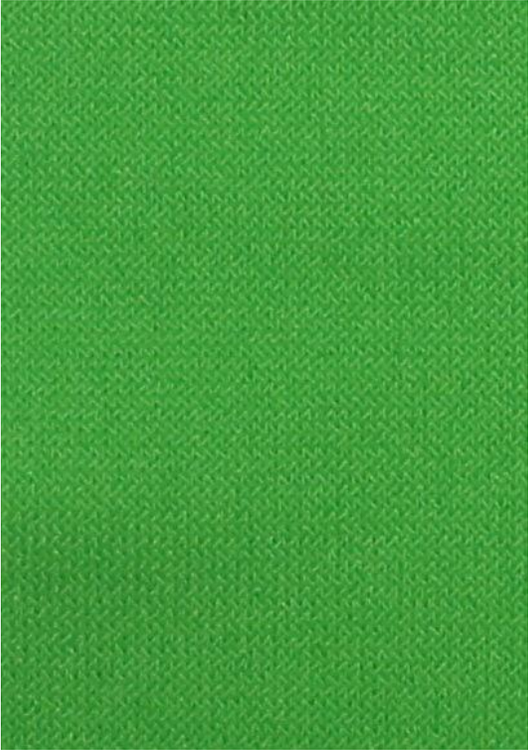
소재명 (국문/영문)	소재사진	기본설명	감성용어/주요특성	주요섬유	사종류	용도
저지 (Jersey)		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 위편성물의 가장 기본 조직으로 평편 (plain stitch) 이라고도 함</li> <li>▪ 표면에는 웨일, 뒷면에는 코스만 나타나 앞·뒤면의 구별이 명확함</li> <li>▪ 신축성이 우수한데 세로방향(웨일)보다 가로방향(코스)의 신축성이 더 큼</li> <li>▪ 웨일방향의 루프가 연속해서 빠지는 전선이 일어나기 쉽고 가장자리가 말리는 특징을 가짐.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 가벼운(Light weight)</li> <li>▪ 부드러운(soft)</li> <li>▪ 유연한(flexible), 드레이프성 있는</li> <li>▪ 높은 통기성(breathable)</li> <li>▪ 착용감이 좋은(comfort)</li> <li>▪ 신축성이 있는(stretchable)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 모든섬유</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 필라멘트사,</li> <li>▪ 방적사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 속옷</li> <li>▪ 티셔츠, 스웨터</li> <li>▪ 가디건</li> <li>▪ 원피스,</li> <li>▪ 운동복</li> </ul>
유의어						
가디건 평편 싱글저지 Jersey stitch, Stockinette, 메리아스편						

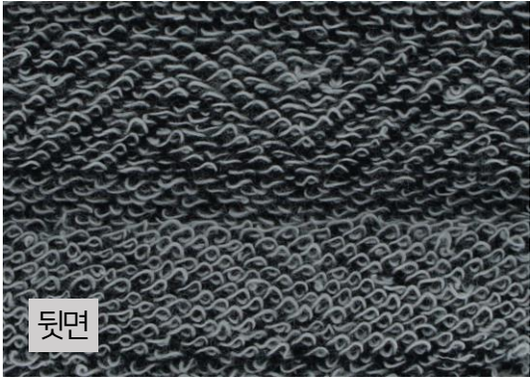
소재명 (국문/영문)	소재사진	기본설명	감성용어/주요특성	주요섬유	사종류	용도
고무편 (Rib knit)		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 겹뜨기와안뜨기를 규칙적으로반복해 서양면에서모두세로방향의골이진 줄무늬가교대로나타나는위편성물</li> <li>▪ 겹뜨기와안뜨기의수를 1X1, 2X1, 2X2의형식으로나타냄</li> <li>▪ 겹안의모양이같은양면조직으로가로방향(코스)방향신축성이매우우수해서소매단, 밑단등에부분적으로사용되기로함</li> <li>▪ 두께감있게짤수있음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 두꺼운(thick)</li> <li>▪ 부드러운(soft)</li> <li>▪ 신축성이있는(stretchable)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 모든섬유</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 필라멘트사,방적사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 티셔츠, 스웨터</li> <li>▪ 폴오버</li> <li>▪ 가디건</li> <li>▪ 트레이닝바지</li> <li>▪ 내의칼라부속품</li> <li>▪ 목둘레</li> <li>▪ 소매단</li> <li>▪ 양말</li> </ul>
유의어						
시보리, 리본, 후라이스, 사카리바	뒷면					

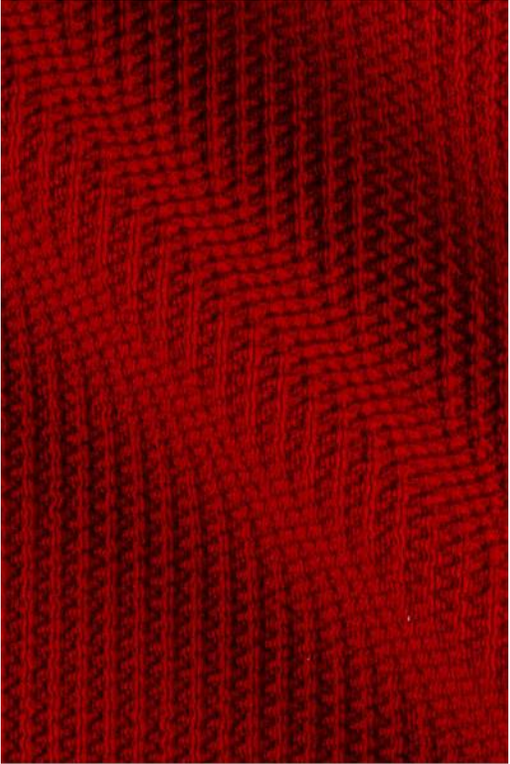
소재명 (국문/영문)	소재사진	기본설명	감성용어/주요특성	주요섬유	사종류	용도
양면편 (Double Knit)		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 안감과 겉감이 같도록 혹은 두개의 조직이 하나로 짜여진 위편성물로 다양한스티치나색사,장식사등을활용하면양면의구조가달라지기도함</li> <li>▪ 한장으로 두장의 효과를 가짐</li> <li>▪ 부드럽고 짜임새가 촘촘하고도 통함</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 두꺼운(thick)</li> <li>▪ 부드러운(soft)</li> <li>▪ 신축성이 있는(stretchable)</li> <li>▪ 양면의(double-faced)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 모든섬유</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Crimped사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 티셔츠, 스웨터</li> <li>▪ 플오버</li> <li>▪ 맨투맨 후드티</li> <li>▪ 점퍼</li> <li>▪ 트레이닝바지</li> </ul>
유의어						
담보루, 면폴리쿠션지, 스쿠바	 <div style="position: absolute; top: 10px; left: 10px; background-color: white; padding: 2px;">뒷면</div>					

소재명 (국문/영문)	소재사진	기본설명	감성용어/주요특성	주요섬유	사종류	용도
Ponte-De-Rome		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 두껍게 짠 양면편으로 일반 양면편보다 신축성과 형태안정성이 보완된 편성물</li> <li>▪ 실루엣을 표현하기 적절한 신축성과 형태안정성을 가짐</li> <li>▪ 앞면과 뒷면의 모양이 다름</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 두꺼운(thick)</li> <li>▪ 부드러운(soft)</li> <li>▪ 신축성이 있는(stretchable)</li> <li>▪ 양면의(double-faced)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 면</li> <li>▪ 폴리에스터</li> <li>▪ 나일론</li> <li>▪ 혼방(스판덱스)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 방직사</li> <li>▪ 필라멘트사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 정장용</li> <li>▪ 재킷</li> <li>▪ 바지, 스커트</li> <li>▪ 캐주얼웨어용</li> </ul>
유의어						
분또, Ponti, Pon-tee						

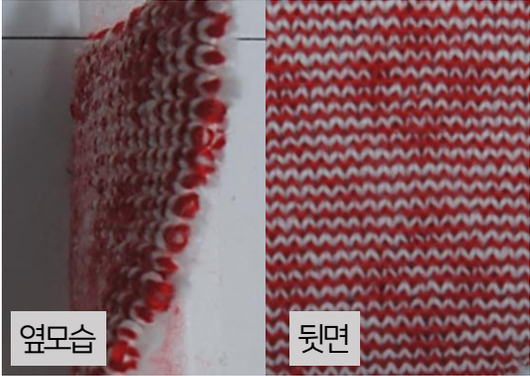
출처; www.fabric.com

소재명 (국문/영문)	소재사진	기본설명	감성용어/주요특성	주요섬유	사종류	용도
인터록 (Interlock)		<ul style="list-style-type: none"> <li>가장 간단한 양면편으로 양면이 같아 보이는 (웨일이 보이는) 양면편</li> <li>1x1 립조직이나 코가 맞물리면서 교차되어 외관은 저지나, 1X1 고무편처럼 보임</li> <li>표리구분이 없이 저지보다 단단하고 내구성이 우수, 관리가 편하고 전선이나 컬업 현상 없음.</li> <li>저지보다 신축성이 작지만 양면편 중에서 인터록이 가장 신축성이 좋음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>두꺼운(thick)</li> <li>부드러운(soft)</li> <li>신축성이 있는(stretchable)</li> <li>양면의(double-faced)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>모든섬유</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>정장용</li> <li>아동복</li> <li>내복</li> <li>자켓</li> <li>티셔츠, 스웨터</li> <li>폴오버</li> <li>가디건</li> <li>내의류</li> <li>캐주얼의류</li> </ul>
유의어						
양면편, Double faced knit						

소재명 (국문/영문)	소재사진	기본설명	감성용어/주요특성	주요섬유	사종류	용도
자카드편 (Jacquard knit)		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 색실로 니트자카드기를 사용해서 짜서 무늬를 만든 편성물</li> <li>▪ 일반적으로 위사방향 편성물이지만 경사방향도 있음</li> <li>▪ 손뜨개로 가능한 무늬(스칸디나비아식 눈송이 패턴, 패어아일 패턴 등)가 가능함</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 두꺼운(thick)</li> <li>▪ 부드러운(soft)</li> <li>▪ 신축성이 있는(stretchable)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 모든 섬유</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 정장용</li> <li>▪ 아동복</li> <li>▪ 자켓</li> <li>▪ 티셔츠, 스웨터</li> <li>▪ 폴오버</li> <li>▪ 가디건</li> <li>▪ 내의류</li> <li>▪ 캐주얼의류</li> </ul>
유의어						
싱글자카드 인타샤		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 싱글자카드는 표면에 나타나지 않는 실이 이면에 부사로 뜬</li> <li>▪ 경제적이고 신속하게 패턴물을 편직할 수 있다는 점이 장점</li> </ul>				

소재명 (국문/영문)	소재사진	기본설명	감성용어/주요특성	주요섬유	사종류	용도
와플니트 (Waffle knit)		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 사각형모양의와플 패턴이 정사각형 격자로 짜여진 편물</li> <li>▪ 울퉁불퉁한 조직감이 있고와플 직물 과유사한외관을 가지지만신축성과 유연성이있음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 요철있는(puckering)</li> <li>▪ 부드러운(soft)</li> <li>▪ 질긴(tough), 튼튼한</li> <li>▪ 탄탄한(solid)</li> <li>▪ 신축성이있는(stretchable)</li> <li>▪ 유연한(flexible), 드레이프성 있는</li> <li>▪ 착용감이 좋은(comfort)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 모든섬유</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 실내복</li> <li>▪ 플로셔츠, 스웨터,</li> <li>▪ 비치웨어</li> <li>▪ 스포츠의류</li> <li>▪ 양말</li> </ul>
유의어						
와플						

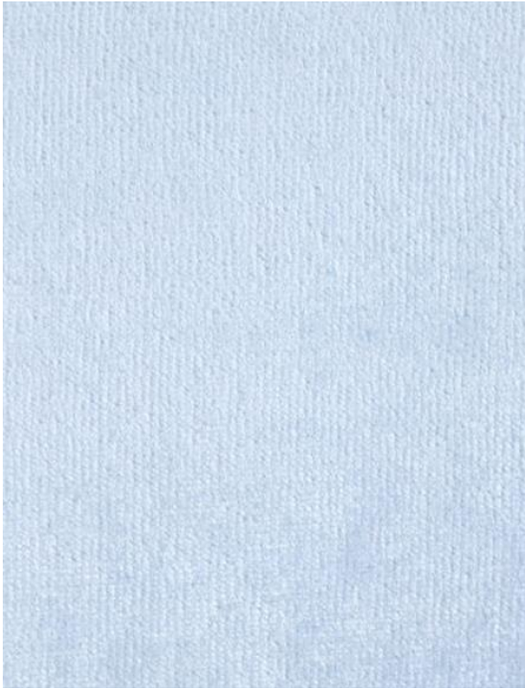
소재명 (국문/영문)	소재사진	기본설명	감성용어/주요특성	주요섬유	사종류	용도	
피케 (Pique)		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 고무편을 응용한 편물로 통풍이 잘되고, 땀을 잘 배출시켜 시원한 느낌을 주어 여름용 의류에 이용</li> <li>▪ 벌집구조같은 모양을 표현한 원단으로 청량감이 좋음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 부드러운(soft)</li> <li>▪ 신축성이 있는(stretchable)</li> <li>▪ 산뜻한 접촉감(fresh touch),</li> <li>▪ 실켓 가공(silket-finish)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 면</li> <li>▪ 폴리에스터</li> <li>▪ 혼방</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 코마사</li> <li>▪ 실켓사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 캐주얼웨어</li> <li>▪ 운동복</li> <li>▪ 스포츠셔츠</li> <li>▪ 플로셔츠</li> <li>▪ 티셔츠</li> <li>▪ 원피스</li> </ul>	
유의어							
PK, 피케이 Face pique, French lacoste, Backpique, American lacoste, 쁘띠피케저지							

소재명 (국문/영문)	소재사진	기본설명	감성용어/주요특성	주요섬유	사종류	용도
더블자카드 (Double Jacquard)		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 싱글 자카드와 동일하지만 뒷면에 실이 부사로 뜨지 않아서 내구성이 보완됨</li> <li>▪ 다양한 조직, 색상, 무늬가 배열된 편물로 무늬가 선명하도록 편성함</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 조밀한(high density)</li> <li>▪ 두꺼운(thick)</li> <li>▪ 부드러운(soft)</li> <li>▪ 질긴(tough), 튼튼한</li> <li>▪ 탄탄한(solid)</li> <li>▪ 신축성이 있는(stretchable)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 면</li> <li>▪ 모</li> <li>▪ 레이온</li> <li>▪ 나일론</li> <li>▪ 폴리에스터</li> <li>▪ 혼방</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 재킷, 스웨터, 가디건, 양말 등</li> </ul>
유의어						
무늬편						

소재명 (국문/영문)	소재사진	기본설명	감성용어/주요특성	주요섬유	사종류	용도	
프렌치테리 (French terry)		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 겉면은 싱글저지처럼 평편 조직의 모양, 뒷면은 고리가 나있음</li> <li>▪ 앞면은 일반니트류(저지)이나 뒷면이 타올지처럼 둥근 고리 모양의 조직있는 편성물</li> <li>▪ 기모해서 보온성을 보완하기도 함</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 두꺼운(thick)</li> <li>▪ 부드러운(soft)</li> <li>▪ 따뜻한(warm)</li> <li>▪ 신축성이 있는(stretchable)</li> <li>▪ 기모한(brushed)</li> <li>▪ 입체감 있는(three-dimensional)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 면</li> <li>▪ 폴리에스터</li> <li>▪ 모든섬유</li> <li>▪ 혼방(스판덱스)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 방적</li> <li>▪ 멜란지</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 스포츠웨어용</li> <li>▪ 캐주얼웨어용</li> <li>▪ 맨투맨티, 후드티</li> <li>▪ 점퍼</li> <li>▪ 트레이닝바지</li> <li>▪ 양말</li> </ul>	
유의어							
쭈리, 테리, 3단쭈리, 30/10쭈리							

소재명 (국문/영문)	소재사진	기본설명	감성용어/주요특성	주요섬유	사종류	용도	
미니테리 (Mini Terry)		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 프렌치테리와동일하는구조지만 더 얇고 고리가작음</li> <li>▪ 조밀하게 짠조직으로 고리가작아서 일반저지처럼보이기도 함.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 두꺼운(thick)</li> <li>▪ 부드러운(soft)</li> <li>▪ 따뜻한(warm)</li> <li>▪ 신축성이있는(stretchable)</li> <li>▪ 기모한(brushed)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 면</li> <li>▪ 폴리에스터</li> <li>▪ 모든 섬유</li> <li>▪ 혼방(스판덱스)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 방적사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 스포츠웨어용</li> <li>▪ 캐주얼웨어용</li> <li>▪ 맨투맨티, 후드티</li> <li>▪ 점퍼</li> <li>▪ 트레이닝바지</li> </ul>	
유의어							
미니जू리, 2단जू리, 4단जू리							

소재명 (국문/영문)	소재사진	기본설명	감성용어/주요특성	주요섬유	사종류	용도
타올 (Towel)		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 위편이중편성법으로 파일을구성하여 파일직물보다편성속도가빠름</li> <li>▪ 루프의길이와밀도조정이용이</li> <li>▪ 표면이루프파일로 덮혀있음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 두꺼운(thick)</li> <li>▪ 부드러운(soft)</li> <li>▪ 따뜻한(warm)</li> <li>▪ 푹신푹신향(fluffy)</li> <li>▪ 입체감있는(three-dimensional)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 면</li> <li>▪ 폴리에스터</li> <li>▪ 혼방</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 필라멘트사</li> <li>▪ 방적사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 실내복</li> <li>▪ 수건</li> <li>▪ 비치웨어</li> <li>▪ 가운</li> <li>▪ 스포츠의류</li> </ul>
유의어						
Loop pile						

소재명 (국문/영문)	소재사진	기본설명	감성용어/주요특성	주요섬유	사종류	용도
벨로아 (Velour)		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 밀도가 촘촘한테리원단의루프를 컷팅해서부드럽게만든원단</li> <li>▪ 부드럽고따뜻하며,입체감이있음</li> <li>▪ 합성섬유를 사용하면광택감이나타남</li> <li>▪ 벨벳 직물에 비해 유연하며 드레이프성이 우수함</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 부드러운(soft)</li> <li>▪ 따뜻한(warm)</li> <li>▪ 신축성이 있는(stretchable)</li> <li>▪ 푹신푹신한(floffy)</li> <li>▪ 기모한(brushed)</li> <li>▪ 입체감있는(three-dimensional)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 면</li> <li>▪ 폴리에스터</li> <li>▪ 모든섬유</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 필라멘트사</li> <li>▪ 방적사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 여성용 의류</li> <li>▪ 스포츠웨어용</li> <li>▪ 캐주얼웨어용</li> <li>▪ 맨투맨티, 후드티</li> <li>▪ 점퍼</li> <li>▪ 트레이닝바지</li> </ul>
유의어						
벨루어 벨보아(5mm이상) 보아(10mm이상)						

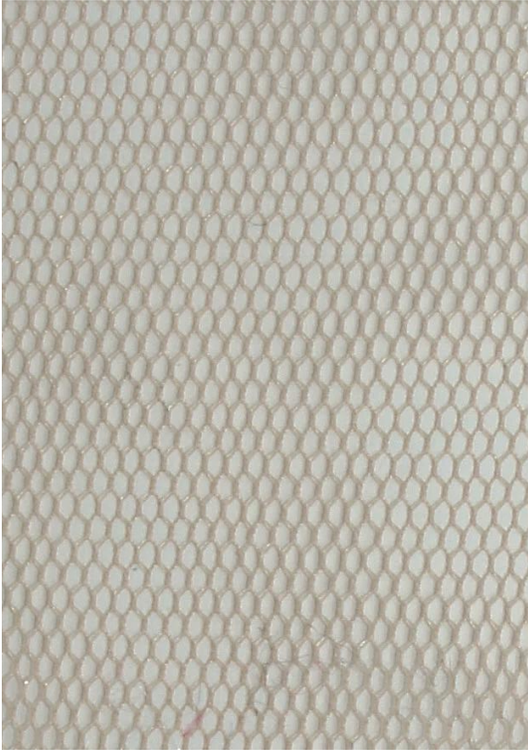
출처; www.fabric.com

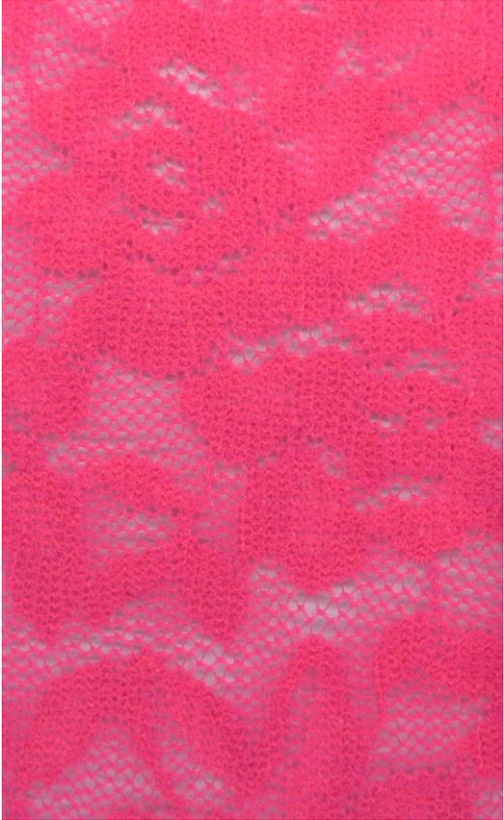
소재명 (국문/영문)	소재사진	기본설명	감성용어/주요특성	주요섬유	사종류	용도
Fleece		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 양털과 유사</li> <li>▪ 뒷면 혹은 양변에 기모되어 있어 부드럽고 두 방향 모두 거의 늘어나지 않아 안정적</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 가벼운(Light weight)</li> <li>▪ 두꺼운(thick)</li> <li>▪ soft(부드러운)</li> <li>▪ 거친(rough)</li> <li>▪ 따뜻한(warm)</li> <li>▪ 뻣뻣한(stiff)</li> <li>▪ 높은 통기성(breathable)</li> <li>▪ 편안함(comfortable)</li> <li>▪ 푹신푹신한(fluffy)</li> <li>▪ 통기성이 있는(breathable)</li> <li>▪ 모와 같은(wool like)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 나일론</li> <li>▪ 폴리에스터</li> <li>▪ 재사용 폴리에스터</li> <li>▪ 혼방</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 링스편사,</li> <li>▪ rotary yarn,</li> <li>▪ Texturised polyester,</li> <li>▪ spun polyester,</li> <li>▪ polyester microfibers</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 겨울용 의류</li> <li>▪ 잠옷</li> <li>▪ 재킷, 점퍼</li> <li>▪ 스웨터</li> <li>▪ 양말</li> <li>▪ 장갑, 스카프</li> <li>▪ 담요</li> <li>▪ 운동복</li> <li>▪ 땀복</li> <li>▪ 충전재</li> </ul>
유의어						
플라폴리스, 후리스, 플리스						

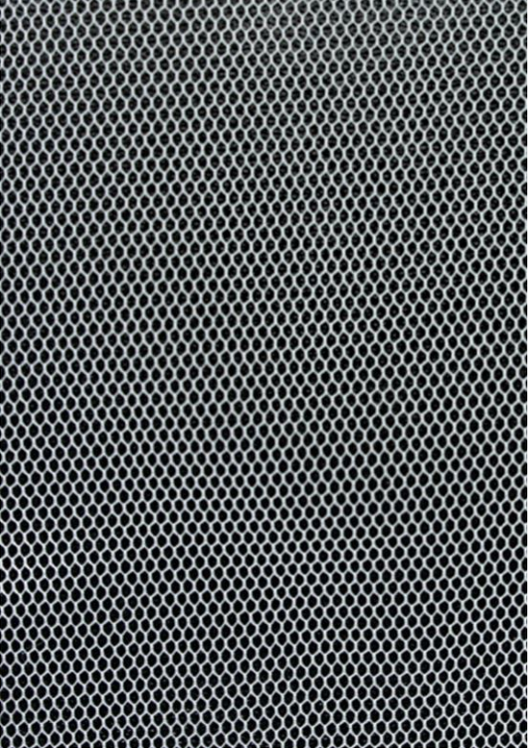
소재명 (국문/영문)	소재사진	기본설명	감성용어/주요특성	주요섬유	사종류	용도
트리코 (Tricot)		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 코(실)가 앞뒤 좌우로 움직이며 짜여지는 경편성물로 대표적인 소재</li> <li>▪ 위편성물보다 신축성과 벌키성은 낮지만 형태안정성이 좋고 전선, 컬업현상이 없음</li> <li>▪ 밀도가 높고 내구성과 강도가 커서 위편성물보다 실용적인 측면이 있음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 조밀한(high density)</li> <li>▪ 부드러운(soft)</li> <li>▪ 신축성이 있는(stretchable)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 면</li> <li>▪ 모든 섬유</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 필라멘트사</li> <li>▪ 방적사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 여성복</li> <li>▪ 정장용</li> <li>▪ 셔츠</li> <li>▪ 안감</li> <li>▪ 스포츠웨어</li> </ul>
유의어						
사방스판 양방향스트레치 니트						

출처; www.fabric.com

소재명 (국문/영문)	소재사진	기본설명	감성용어/주요특성	주요섬유	사종류	용도	
라셀니트 (Raschel knit)		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 라셀직기로 편직되는데 날실방향편지 공로 매우 복잡한 패턴의 편물을 만들 수있음</li> <li>▪ 실이 한평면으로만 고리를 만들어 나 가는데 섬세하고 얇은 레이스부터의 류용 소재도 편직이 가능함</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 투명한(transparent), 비취보이는</li> <li>▪ 섬세한(delicate)</li> <li>▪ 부드러운(soft)</li> <li>▪ 유연한(flexible), 드레이프성 있는</li> <li>▪ 신축성이 있는(stretchable)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 폴리에스터</li> <li>▪ 나일론</li> <li>▪ 혼방</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 필라멘트사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 속옷</li> <li>▪ 여성복</li> <li>▪ 정장용</li> <li>▪ 안감</li> <li>▪ 스포츠웨어</li> <li>▪ 커튼</li> <li>▪ 인테리어용</li> </ul>	
유의어							

소재명 (국문/영문)	소재사진	기본설명	감성용어/주요특성	주요섬유	사종류	용도
라셀메쉬 (Raschel mesh)		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 트리코트나라셀 편성기로 생산되는 경편성물</li> <li>▪ 편성, 직조 매듭 등의 방법으로 만들어 진망모양직물의 총칭</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 투명한(transparent), 비취보이는</li> <li>▪ 가벼운(Light weight)</li> <li>▪ 얇은(sheer)</li> <li>▪ 섬세한(delicate)</li> <li>▪ 부드러운(soft)</li> <li>▪ 유연한(flexible), 드레이프성 있는</li> <li>▪ 신축성이 있는(stretchable)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 면</li> <li>▪ 폴리에스터</li> <li>▪ 나일론</li> <li>▪ 혼방</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 필라멘트사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 스포츠의류</li> <li>▪ 안감</li> <li>▪ 운동화</li> <li>▪ 드레스</li> <li>▪ 모자</li> <li>▪ 각종 생활용품</li> </ul>
유의어						
후렌치, 네트, 망						

소재명 (국문/영문)	소재사진	기본설명	감성용어/주요특성	주요섬유	사종류	용도
라셀레이스, (Raschel Lace)		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 라셀레이스기로 짠 섬세한 레이스</li> <li>▪ 다양한무늬, 섬세한 문양의 가벼운 레이스구현이가능하고, 바닥조직이 작은 육각형으로 그물 형태임</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 투명한(transparent), 비취보이는</li> <li>▪ 가벼운(Light weight)</li> <li>▪ 얇은(sheer)</li> <li>▪ 섬세한(delicate)</li> <li>▪ 부드러운(soft)</li> <li>▪ 유연한(flexible), 드레이프성있는</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 레이온</li> <li>▪ 폴리에스터</li> <li>▪ 나일론</li> <li>▪ 혼방</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 필라멘트사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 여성복장식부자재</li> <li>▪ 란제리</li> <li>▪ 인테리어용</li> </ul>
유의어						
레이스7 카타						

소재명 (국문/영문)	소재사진	기본설명	감성용어/주요특성	주요섬유	사종류	용도
튤 (Tulle)		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 육각형으로 짜여진 그물모양의 원단</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 투명한(transparent), 비취보이는</li> <li>▪ 가벼운(Light weight)</li> <li>▪ 얇은(sheer)</li> <li>▪ 섬세한(delicate)</li> <li>▪ 부드러운(soft)</li> <li>▪ 유연한(flexible), 드레이프성 있는</li> <li>▪ 신축성이 있는(stretchable)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 폴리에스터</li> <li>▪ 나일론</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 필라멘트사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 스포츠의류</li> <li>▪ 안감</li> <li>▪ 운동화</li> <li>▪ 드레스</li> <li>▪ 모자</li> <li>▪ 각종 생활용품</li> </ul>
유의어						
육각망사						

소재명 (국문/영문)	소재사진	기본설명	감성용어/주요특성	주요섬유	사종류	용도
부직포 (Nonwoven)		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 실이없이섬유가서로 얽혀만드는포를의미함</li> <li>▪ 섬유의종류와성질에따라섬유를얽히게만드는방법이달라짐</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 가벼운(Light weight)</li> <li>▪ 얇은(sheer)</li> <li>▪ 뻣뻣한(stiff)</li> <li>▪ 높은 투습성(breathable)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 모든 섬유</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 안감</li> <li>▪ 심지</li> <li>▪ 의류 부자재</li> <li>▪ 마스크</li> <li>▪ 필터</li> <li>▪ 생활용품</li> </ul>
펠트 (Felt)		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 부직포와동일한구조지만 원료가모섬유를이용하며모의축융성을이용해서포를만든소재</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 가벼운(Light weight)</li> <li>▪ 거친(rough)</li> <li>▪ 뻣뻣한(stiff)</li> <li>▪ 높은 투습성(breathable)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 모</li> <li>▪ 모혼방</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 의류 부자재</li> <li>▪ 모자</li> <li>▪ 단열 방음재</li> <li>▪ 생활용품</li> <li>▪ 인테리어용</li> </ul>

출처; www.fabric.com

소재명 (국문/영문)	소재사진	기본설명	감성용어/주요특성	주요섬유	사종류	용도
번아웃 (Burn-out)		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 내약품성이 서로 다른 교직물에 화학적 처리로 한 개의 섬유를 녹여내는 방법으로 무늬를 표현하고 약품 처리한 곳은 투명하게 만든 소재</li> <li>▪ 니트와 직물에 모두 적용 가능한 가공</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 투명한(transparent), 비취보이는</li> <li>▪ 가벼운(Light weight)</li> <li>▪ 얇은(sheer)</li> <li>▪ 섬세한(delicate)</li> <li>▪ 부드러운(soft)</li> <li>▪ 유연한(flexible), 드레이프성 있는</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 견면(레이온)</li> <li>▪ 레이온/나일론</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 필라멘트사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 여성복 장식 부자재</li> <li>▪ 정장용</li> <li>▪ 드레스</li> <li>▪ 원피스</li> <li>▪ 스파프</li> </ul>
유의어						
데보레(devore)						

출처; www.fabric.com