

제품 소개

MEMORY 후가공



MEMORY직물 특성을 최대한 발현하기 위한 국내최초 연속가공기술 (W/R 및 초발수 가공)

면선염지 실켓가공



면선염지의 호발정련과 무장력 NET DRYER를 이용하여 워셔효과와 수축률 개선 및 TOUCH 개선 가공기술

아라미드 가공



고강력 아라미드 섬유 발수 가공 및 Touch 개선을 위한 특수가공

BIO 가공



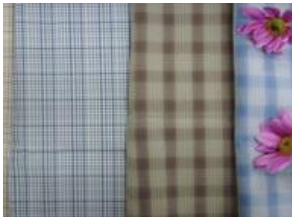
텐셀,면,린넨 직물류를 천연효소를 이용하여 모우제거로 HAND FEEL개선 수축률 안정화, 탄력성 증가 및 NATURAL한 느낌효과 발현기술

테프론 가공



연속 SYSTEM을 이용한 초발수성 가공 기술(세탁 20회 발수도 70~80% 유지)

항균 가공



제품의 기능성 부여를 위한 항균처리 가공기술(정균감소율 99.9%)

신발지 가공



NIKE, ADIDAS 등 J/Q 직물의 형태안정성 및 발수가공기술

가먼트 S/W 및 BIO W/S



GARMENT(완제품)상태로 가공함으로써 FABRIC상태와의 차별화된 가공기술

원적외선 가공



원적외선으로 가공한 광물질을 섬유에 도포하는 방식, 우수한 항균성, 혈액순환 등 건강기능 향상에 도움

생분해(PLA) 염색,가공



저온저압 상태에서 PLA 소재를 염색 가공하며 원단의 터치 필링(Touch Feeling)을 최대한 개선