

아세테이트 원사 - 환경 친화적 섬유

만약 당신이 이 newsletter를 읽고 있다면 이미 아세테이트 의류나 집안 장식을 위한 소재로서의 장점에 대해서 잘 알고 있거나, 아세테이트에 대해 더 많은 것을 알고자 하는 사람일 것 입니다.

아세테이트 원사는 의류 디자이너, 브랜드매니저, 그리고 당신의 고객이 원하는 색깔이나, 스타일, 우아한 drapery性, 그리고 편안하고 고급스러운 촉감을 지속적으로 제공하여 왔습니다.

그러나, 당신은 아세테이트의 또 다른 장점에 대해서는 잘 모르실 것입니다. 아세테이트 원사는 천연의 재생원료, 즉 나무로부터 만들어집니다. 그러나, 아세테이트 원사를 대체하고 있는 폴리에스터나, 나일론은 천연의 재생 원료가 아닙니다.

따라서, 친환경 천연 소재로부터 만들어지는 제품을 찾는 고객들은 아세테이트 원사를 선택할 수 밖에 없을 것입니다.

천연의 흡습성

특히, 아세테이트 원사는 나무 펄프의 셀룰로스로부터 만들어지기 때문에 천연의 나무가 가진 여러 장점들이 그대로 아세테이트 원사의 장점으로 나타나게 됩니다. 수분 흡습성을 가지고 있는 아세테이트 원사는 셀룰로우스기를 통해 사람의 피부에 있는 수분을 흡수하여 쾌적한 느낌을 가지게 할 수 있는데, 이러한 성질은 아세테이트 원사로 만들어진 원단이 사람의 피부와 직접 닿는 의류인 안감, 블라우스, 드레스와 같은 옷에 적합한 소재가 되게 합니다.

친환경적 소재

숲은 유해한 이산화탄소를 제거하고, 이를 산소로 대체하여 공기를 깨끗하게 유지 되도록 하기 때문에 지구의 허파라고 말하여 집니다. 미국삼림업협회(SAF: Society of American Foresters)에 따르면, 나무 한 그루가 1년 동안 약 6kg의 이산화탄소를 흡수한다고 합니다.

지구의 30퍼센트 이상이 숲으로 덮여 있고, 앞에서 말한 것과 같이 지구의 허파로서의 역할을 합니다.

우리의 삶에서 숲은 이처럼 중요한 역할을 하기 때문에 사람들은 숲의 보존에 대해 많은 관심을 가지고 있습니다.

미국의 SFI(Sustainable Forestry Initiative)와 같은 적극적인 산림화 프로그램을 통해서, 인류가 필요한 나무의 수요를 충족시키기 위한 시도들이 시작 되어 왔습니다. 이러한 시도 덕분에 미국에서는 숲을 소유하고 관리하는 회사에 의해서 매일 대략 4.8만 그루의 나무가 심어지고 있습니다.

나무를 심고 관리하는 것은 지구의 환경을 위해 매우 중요한 일입니다.

이것은 또한 아세테이트 관련 산업이 지속적으로 이루어지도록 하며, 또한 이것은 훌륭한 재생 자원으로 만들어진 옷을 소비자에게 지속적으로 공급할 수 있게 합니다.

친환경 재생 섬유원료인 아세테이트에 관심이 있는 모든 독자들은 이 newsletter에 포함된 리스트에 contact하시거나, GAMA의 web site www.acetateworld.com에 방문하여 주십시오.