

聯誠興國際股份有限公司 求新/求變/務實/永續/共贏

聯誠興國際股份有限公司之技術與概念簡介

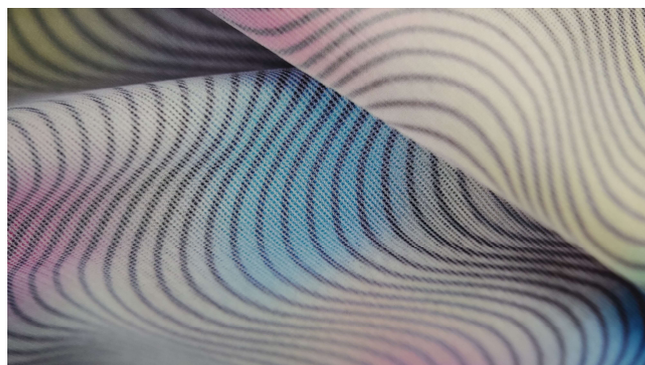
產品與技術: 可完全回收與封閉循環式之同一性與同質性機能複合布

聯誠興國際股份有限公司是專注於開發先進技術和創新產品與新概念及專利等來達到永續目標如可完全回收及封閉循環式之機能複合布之技術與產品. 以及提供產品與服務客戶能有機會達到具有: 1.功能/2.舒適/3.時尚/4.獨特/5.耐久/6.安全/7.專利/8.永續/9.環保等的訴求和目標.

亦能提供獨特時尚舒適等特徵於現有市場和未來需求!

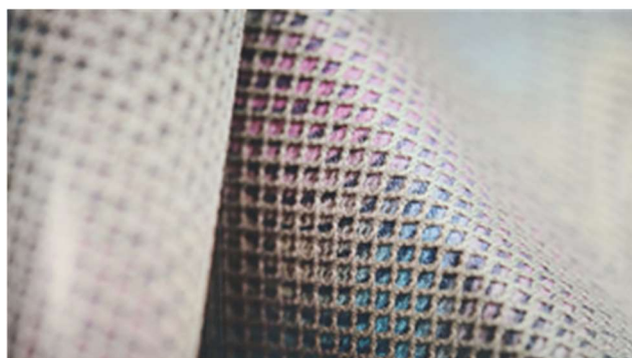
四種核心先進技術: 10 項發明專利

- A. 破微孔技術於薄膜面, 提升透氣效果, 且不傷害布的結構與組織和紋路.
- B. 包覆式熱貼合技術於同質性薄膜與布料, 不需使用接著劑, 可完全封閉式回收.
- C. 多重結構成型組合圖案, 可有獨特與立體和功能.
- D. 印刷薄膜以直接的包覆式熱貼合技術於布料上來取代印染於布上須因前/後處理所造成過多的用水與廢水和能源, 及具有較精緻的印花感受與外觀和時尚感.



創新與開發概念:

- A. 如何經無需上膠方式以熱貼合技術來組合同質性的布和薄膜能達成可完全封閉式回收之效果.
- B. 如何組合和開創可同時具有多樣性的產品和多重性功能, 與亦可兩面搭配的複合布產品.
- C. 如何能減少或排放 1.製程/2.能源/3.水源/4.化學/5.廢棄物.
- D. 如何能改善與增加常態性的通透氣功能與合宜的耐水壓, 來提升舒適感.
- E. 如何利用一種印花(刷)於薄膜或布料上可組合不同的兩種上層或下層布料能呈現出多樣性/獨特性/時尚性的特徵於複合布之設計與開發階段能容易和提高新產品組合與打樣及選樣過程中的效率, 及減少時間與費用於新產品的開發與設計階段與過程.





UNI-WIN

本公司能本持的結合自主開發的先進技術和創新思維與發明專利來協助為客戶開發出具有創新/獨特/功能/舒適/時尚/永續/環保的多性能的創新與未來性產品於現有市場與未來的需求。

聯絡資訊:

Tel: 886-2-25702225

Fax: 866-2-25703368

Email: jjh.uniwin@gmail.com

www.uni-win.com.tw

台北市 10558 松山區八德路三段二號七樓之三