

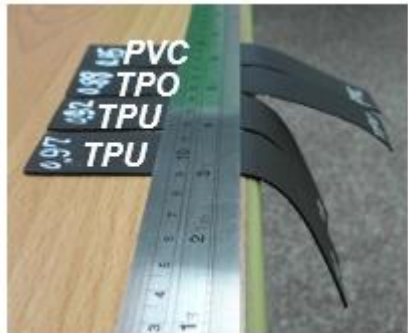
Elastollan[®]

環境に貢献する低VOCエーテル系熱可塑性TPU合成レザー

材料の特長

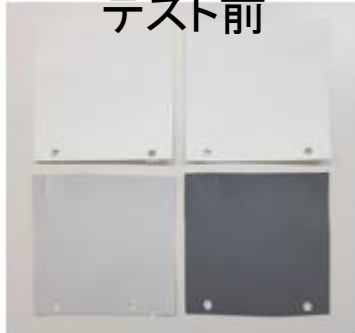
- ✓ 低VOC
- ✓ 優れた柔軟性、ソフトタッチ
- ✓ TPUながら優れた耐久性

技術データ

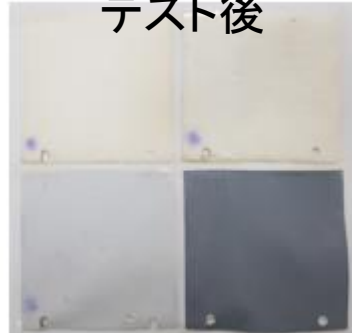


120°C*48時間 水浸漬試験

テスト前



テスト後



ひび割れ、硬化、溶融はおこらない

想定用途事例



フェイクレザーとして耐久性、柔軟性が求められる用途

- ✓ 自動車用シート
- ✓ ファッションレザー
- ✓ 椅子やソファ等家具
- ✓ 医療用ベッド等

本材料使用によるベネフィット

- ✓ 作業工程の環境改善
- ✓ 製品に優れたさわり心地を提供