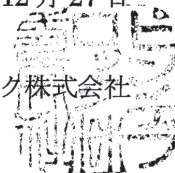


## 緩衝による色移行試験

## 試験報告書

令和元年 12月 27日

ピンチブロック株式会社



- 資料名 KT パッキング/ライトグレー・ライトブラウン・ブラック (全3色)
- 試験の目的 KT パッキングを厚み 33 mm・36 mm、各々戸先に固定し、相手面 (ベニア板) への緩衝による色移行、キズ、及びゴムの劣化状況の確認
- 試験項目及び結果  
外 観 相手面 ゴムの色移行、キズ認めず  
ゴ ム 異常認めず
- 試験方法  
摩擦試験機 II 形 (学振形) 使用  
引戸厚 33 mm・36 mmを想定して、L=200 mmの集成材に対し、端部から L=150 mmの範囲にてシャクリを入れる。シャクリ寸法は別に定める規定値とする。KT パッキング L=160 mm (試料) は、シャクリ部分 (150 mm) とシャクリを入れていない部分に 10 mm 被せて固定する。この資料を 110 mmの距離で、約 13.5N の力で相手面 (ベニア板) に緩衝させる。  
移動の速さ: 往復 30 回/分  
緩衝回数: 300,000 回
- 備考  
室 温: 23°C

-以上-