

緩衝による色移行試験

試験報告書

令和元年 12月 2日

ピンチブロック株式会社



- 資料名 BF パッキング/ライトグレー・ライトブラウン・ブラック
- 試験の目的 BF パッキングを厚み 36 mmの戸先に固定し、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 36 mmを想定して、L=200 mmの集成材に取り付ける。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℃