

耐擦傷性 (リアテックコート グロス/マット)

粘着剤付化粧フィルム

REATEC

リアテック技術資料

試験方法

- ①学振型磨耗試験機を用い、スチールウール(#0000)にて所定の荷重、磨耗回数にて磨耗後、表面の状態を観察、評価する。
- ②真鍮ブラシで表面を擦り、目視でキズ付き度合いを確認する。







基準・結果

- ①瞬時に復元。

	200g荷重 10往復	500g荷重 10往復	500g荷重 50往復
グロスタイプ TF4842	◎	◎	○
マットタイプ TF4844	◎	◎	○
一般タイプ木目 TC4305	×	×	×

◎…瞬時に復元 ○…ややキズが残る ×…キズが残る

- ②瞬時に復元。

	試験前	試験後	結果
グロスタイプ TF4842			◎
マットタイプ TF4844			◎
一般タイプ 木目 TC4305			×

※上記写真は代表品番による当社評価試験結果であり、製品の性能保証ではありません。
※掲載商品はリアテック見本帳に収録されています。商品情報は最新の見本帳でご確認ください。