

試験方法

幅25.4mm、長さ180mmの帯状のリアテックを下記の下地に貼り付け、20°Cで48時間放置した後、テンシロン型万能引張試験機を用い、引張速度300mm/分で180度方向に引き剥がす。

基準・結果

各種下地ごとの結果を下表に示します。

(単位: N/25.4mm)

試験下地	プライマー無し	プライマー塗布
シナベニヤ	11.4	34.7
石膏ボード	—	5.9*
ケイ酸カルシウム板	6.7	29.7
メラミン焼付鋼板	23.3	30.3
塩ビ鋼板	31.2	36.5
アルミニウム	27.7	—
ステンレス	30.0	—
アクリル	24.4	34.1
モルタル	25.6	33.2
MDF	14.7	31.5
電気亜鉛めっき鋼板	28.4	45.0
ABS	21.9	28.0
メラミン化粧板	16.0	36.4
ポリエステル化粧合板	20.6	24.9
ガラス	19.8	—

(注) 1. 接着力は商品によって若干異なります。
2. プライマー塗布条件: 20°C・オープンタイム1時間

*石膏ボード上紙の材料破壊



テンシロン型引張試験 (※壁紙での参考画像です。)

※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。