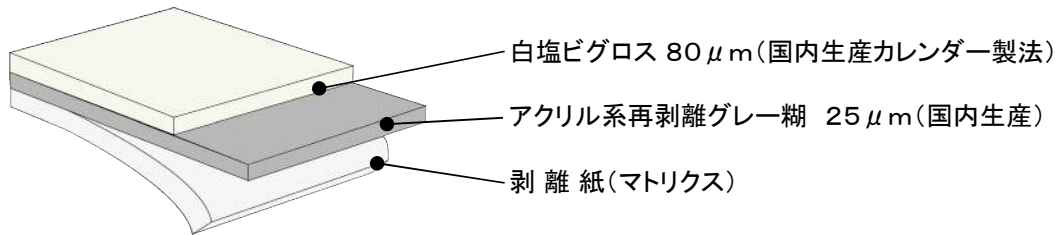


# 溶剤系IJメディア KD-7 ⑥AFRタック

(株)協同制作  
東京都荒川区西日暮里1-62-21  
TEL 03-3805-2501



| 試験項目                      |        | 測定結果    |               | 測定方法  |
|---------------------------|--------|---------|---------------|---|
| 引張強度(N/10mm)              | M D    | 34.0    |               | 試験片巾 10mm<br>引張速度300mm/min<br>23°C・50%RH                      |
|                           | T D    | 29.1    |               |   |
| 引張伸度(%)                   | M D    | 247     |               |   |
|                           | T D    | 273     |               |   |
| 寸法変化(mm)                  | 貼り付け状態 | M D     | 0.60 (少し浮き有り) | 試験片80mm角<br>CY200%出力<br>出力1時間後ラミネート<br>60°C95%RH×168時間 アルミ複合板 |
|                           |        | T D     | 0.50 (少し浮き有り) |   |
| 粘着力<br>N/25mm             | ステンレス  | 20分値    | 6.9           | JIS Z0237(2000)<br>引張角度180度<br>引張速度300mm/min<br>23°C・50%RH    |
|                           |        | 24時間値   | 8.0           |   |
|                           | ガラス    | 20分値    | 5.8           |   |
|                           |        | 24時間値   | 6.5           |   |
|                           | アクリル   | 20分値    | 6.5           |   |
|                           |        | 24時間値   | 6.9           |   |
|                           | 塩ビ     | 20分値    | 7.2           |   |
|                           |        | 24時間値   | 8.7           |   |
| アルミ複合板                    | 20分値   | 7.0     |               |   |
|                           | 24時間値  | 8.5     |               |   |
| 保持力<br>(mm/50000秒)        |        | 0.1     |               | ステンレス(貼付面積25mm×25mm)<br>40°C、1Kg荷重                            |
| ボールタック(No.)               |        | 11      |               | J. DOW法   |
| 耐候性<br>サンシャインW-O-M 1500時間 |        | 著しい変化なし |               | 1500時間照射後、外観を観察する。  |

## 【耐性試験後の再剥離性試験結果】

| 被着体    | 測定結果           |                       | 測定方法   |
|--------|----------------|-----------------------|--|
|        | 耐熱試験<br>70度×7日 | 耐湿熱試験<br>60度・90%RH×7日 |  |
| ステンレス  | ◎              | △                     | 試料サイズ 80×80mm<br>貼り付け1日後、試験開始<br><b>再剥離性判断基準</b><br>◎・・・糊残り・汚染なし    ○・・・汚染あり<br>△・・・高速剥離時、糊残りあり    ×・・・糊残りあり |
| ガラス    | ◎              | ◎                     |  |
| アクリル   | ◎              | ◎                     |  |
| 塩ビ     | ◎              | ◎                     |  |
| アルミ複合板 | ○              | ○                     |  |

\* プラスチック類での再剥離性は、色や成型方法等の違いにより多少結果が異なることがあります。

## ※注意事項

- 本資料に記載の数値は、測定値の一例であり、保証値ではありません。
- 被着体表面の油・ホコリ・水などを拭き取ってから貼り付けてください。
- 貼り付けは出来るだけ10°C以上の気温下で十分に圧着してください。
- 保存場所は直接日光の当たる場所は避け、納入後は出来るだけ短期間でご使用願います。

以 上