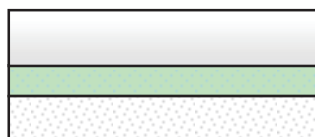




ダイタック 車両広告ステッカー用粘着フィルム

## DICトレイングレーNEO

### 構成



非塩ビ・白色高遮光性特殊フィルム  
(裏グレー色)

アクリル系粘着剤(再剥離タイプ)

クラフト系剥離紙(両ポリタイプ・白色)

### 特長・用途



- 表面が白色、裏面がグレー色のステッカー用粘着フィルムです。
- 鉄道車用材料燃焼試験にて「不燃性」の判定を受けています。
  - 車材燃試22-802K;メラミン樹脂化粧板に貼付したステッカー加工品
  - 車材燃試22-915K;複合ガラス板<sup>※1</sup>に貼付したステッカー加工品
- ※1 複合ガラス板;鉄道車両ドア用ガラス
- 高い遮光性と隠蔽性を有しています。
- UVオフセット印刷に対応しています。
- 非塩ビ素材のため環境に優しい粘着フィルムです。
- 再剥離性に優れた粘着フィルムです

- 車両広告ステッカー用途にご活用下さい。
- 「不燃性」や隠蔽性が要求されるステッカーに最適です。

### 粘着物性

試験項目	測定値	試験方法
燃焼試験判定	不燃性	鉄道車両用材料燃焼試験 ・車材燃試22-802K(メラミン樹脂化粧板) ・車材燃試22-915K(複合ガラス板)
隠蔽率 [%]	100	JIS K 5572-2010準拠
接着力 [N/25mm]	メラミン樹脂化粧板 13 ガラス 13	180°ピール (JIS Z-0237-2000準拠)
保持力 [h]	24<	1kg/25mm×25mm (JIS Z-0237-2000準拠)
ボールタック [No.]	8	J.Dow法 (JIS Z-0237-2000準拠)
再剥離性	メラミン樹脂化粧板 ○ ガラス ○	23℃貼付1週間後に剥離し糊残り程度を評価 ○: 糊残り無し、×: 被着体に糊がべったり残る

### DICカラーデザイン株式会社 企画営業本部

本資料は、弊社内試験及び信頼し得ると思われるデータによるものでありますが、ご参考までに掲げた一例に過ぎません。需要家各位におかれては充分ご検討の上ご利用くださいようお願い申し上げます。本資料の製品をラベルやステッカー類、部材の固定、その他に応用することに関して、第三者の工業所有権(産業財産権)に抵触しないことを保証するものではありませんのでご了承下さい。本資料の一部または全部を弊社の許可なく複写、転載することは固くお断りいたします。本資料の内容については改良等のため予告なく変更することがあります。