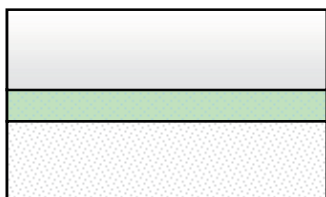


車両広告ステッカー用粘着フィルム

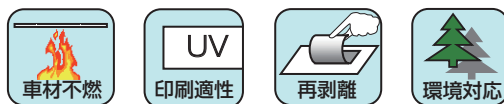
DIC PET トウメイ

構成



- ← 透明PETフィルム (50 μ m)
- ← アクリルエマルジョン粘着剤 (再剥離タイプ)
- ← クラフト系剥離紙 (両ポリタイプ)

特長・用途



- 車両広告ステッカー用途にご活用下さい。
- 「不燃性」で透明デザインが要求されるステッカーに最適です。

- 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2023-1026K；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2023-1027K；強化ガラス板※1に貼付したステッカー加工品
- ※1 強化ガラス板；鉄道車両用ガラス (5mm)
- 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。

粘着物性

試験項目	物性測定値	試験方法
接着力 [N/25mm]	4.0	180°ピール,SUS(ヘアライン仕上) (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	SUS (ヘアライン)	○
	アクリル板	○
	ガラス板	○

各種被着体にラベルを貼付し、23°C・50%の環境下に1ヶ月放置した後、ラベルを剥離した際の糊の残り程度を評価
○：糊残りなし ×：糊残りあり

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さ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。