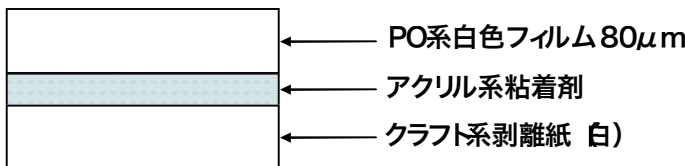


ダイタック

エコサイクル白消80FNN

構成



特長・用途

- 鉄道車両用材料燃焼試験にて不燃性判定を受けています (下記構成にて)。
 - 17-744K : 構成) PET基材粘着ラミネート/インキ/粘着フィルム/デコラ板
 - 17-763K : 構成) PO基材ドライラミネート/インキ/粘着フィルム/デコラ板
 - 18-130K : 構成) PO基材ドライラミネート/インキ/粘着フィルム/ガラス板
- ※ 構成詳細については弊社営業までお問い合わせ下さい。
- 鉄道車両の車内広告ステッカー用材料としてご活用下さい



環境対応

表面基材としてPVCを使用しておりませんので環境にも優しい製品です。



柔軟性

軟質塩ビに似たソフトな風合があります。



再剥離

接着性と、再剥離性を両立しています。



UV・オフ印刷適性

UV・オフセット印刷に適応できる素材です。



平判適性

剥離紙は吸湿しにくいクラフト系ポリラミタイプです。

粘着物性

試験項目		物性測定値	試験方法
接着力 [N/25mm]	車両内装板	13	180°ピール剥離 300mm/min (23°C ±5%)
	ガラス板	10	
保持力	[h]	24<	1kg/25mm×25mm
再剥離性	車両内装板	○	23°C×7日後の糊残りを評価 ◎ 被着体に糊残りなし × 全面に糊残り
	アクリル塗装板	○	
	ガラス板	○	

出荷サイズ

標準サイズ : 460mm × 600mm

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。