



高多用途性 ニアエッジ レジン

様々なラベルに印字ができる高汎用性のニアエッジ用レジンリボン。

高速印字性、耐久性にも優れ、4 μ mの基材への薄膜塗布による印字エネルギーの低減化も実現。

また、従来の巻外径を維持しつつ、長尺化が可能なので、リボン交換回数低減にもつながります。

用途



自動車産業



化学・薬品



エレクトロニクス
電子部品



食品・飲料



ヘルスケア
化粧品



在庫管理
物流



屋外



医薬品

リボン特性

※参考値であり、保証値ではありません。

インク	レジン
カラー	黒
基材の厚み	4.0 \pm 0.4 μ m
インク層厚み	1.5 \pm 0.5 μ m
全体厚み	5.5 \pm 0.9 μ m

特長

- 多様な被転写体へ印字可能
- 高速印字
- 印字エネルギー削減
- 耐溶剤性が高い
- 耐擦過性が高い
- 高濃度の印字
- サーマルヘッド保護
- サーマルヘッドの熱に強い
- 帯電防止機能あり

適性ラベル

紙	コート紙、光沢紙
合成紙・プラスチック	ポリエチレン、ポリプロピレン、合成紙
包装フィルム	OPP、CPP、PET、ナイロン

対応規格

REACH、RoHS、ISEAGA、FDA（食品と非接触）

規格適合例

UL, cUL	<ul style="list-style-type: none"> ■ Avery Dennison file # PGJ18.MH17205 ■ FLEXcon file # PGJ12.MH16635 ■ Mactac file # PGJ12.MH26726
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

大日本印刷株式会社

イメージングコミュニケーション事業部

https://www.dnp.co.jp/biz/solution/products/detail/10161543_1567.html

