

製品データシート

Inkjet Synthetic Paper 100
/AF101/BG40W ni

規格番号: OZS200

最終改新日: 2015/06/02

表面基材:

Inkjet Synthetic Paper 100 はマット白色の合成紙です。
オンデマンド印刷機での印刷適性に優れています。

厚さ: 100 μ m ($\pm 10\%$) ISO 534
坪量: 60 g/m² ($\pm 10\%$) ISO 536

剥離紙:

BG40W ni はオートラベリング用設計のスーパーカレンダ
ー加工した白色ダイレクトグラシン剥離紙です。

厚さ: 55 μ m ($\pm 10\%$) ISO 534
坪量: 60 g/m² ($\pm 10\%$) ISO 536

粘着剤:

AF101 は永久接着のアクリル系エマルジョン型粘着剤です。
アメリカ食品医薬品局(FDA175.105)の安全基準に適合して
おります。

最低粘着温度: + 7°C
使用温度範囲: -50°C ~ +90°C
初期粘着力: 11.0 N/in FTM#9 ステンレス
(又は基材破断)
粘着力 90° : 6.0 N/in FTM#2 ステンレス
(20 分) (又は基材破断)
粘着力 90° : 8.0 N/in FTM#2 ステンレス
(24 時間) (又は基材破断)

※記載のデータは代表値であり、保証値ではありません。

用途と使用:

この製品はインクにじみが少なく、また乾きが早いため、オ
ンデマンドカラー印刷機での印刷適性に優れています。

製造工程、ヘルスケア、物流等の用途での一次包材、二
次包材用のラベルとして最適です。

染料インク、顔料インク、いずれでの印刷にも適しています。

加工と印刷方法:

この製品は、通常の印刷方式で印刷可能です。インク選定
の際は、事前テスト実施を推奨致します。

ダイカット及びカス上げは、平圧、ロータリー共に高速で良
好に加工可能です。

製品保存期間:

適切な保管条件下で納入後 6 ヶ月

(温度: 22°C \pm 2°C、相対湿度 50% \pm 5%)

注意項目:

乾燥環境下での加工は、静電気等による加工性への影響
が懸念されますので、静電気除去設備のご使用を推奨致
します。

過度な多湿、乾燥環境での保管は、カール発生等の品質
低下につながる可能性が御座いますので、保管条件にご
注意願います。

加工前の実使用条件下での評価実施をお願い致します。

製品保証(Limited Warranty)

本製品説明書は国際的に信頼される試験規格に拠る結果を根拠として作成され、各資料は製品の使用と実際の適用前に参考とするための基礎資料として使用可能です。尚、使用者の意思決定に必要な基本情報として提供されるものです。使用者は上記に表れている製品固有な情報を根拠として、使用者独自の意思決定後使用の可否の判断を願います。当社、エイブリー・デニソンジャパン(株)は製品の品質水準につき、各製品の自社規格に一致する製品で無欠陥を保証します。保証期間は製品販売後 6 ヶ月となります。製品販売後 6 ヶ月以内に発生した品質の不良については、品質の不良を確認後、代替製品にての補償、またはこれに相当する金額で補償します。