

製品データシート**SynthesisPaper3TC/C2025/BG40W imp****製品コード: BW5560****改訂日: 2017/03/10****表面基材:**

Synthesis Paper 3TC は、二軸延伸のマット白色ポリプロピレンフィルムです。

厚さ: 75 μ m ($\pm 10\%$) ISO 534坪量: 59 g/m² ($\pm 10\%$) ISO 536**剥離紙:**

BG40W imp はオートラベリング用設計の、スーパーカレンダー処理した白色グラシン紙です。

厚さ: 53 μ m ($\pm 10\%$) ISO 534坪量: 60 g/m² ($\pm 10\%$) ISO 536**粘着剤:**

C2025 は、汎用性のゴム系ホットメルト型粘着剤です。適用温度範囲が広く、また、様々な被着体に使用可能です。

最低貼付温度(HDPE): -25°C 以上使用温度範囲: -50°C ~ $+60^{\circ}\text{C}$

初期タック 14.0 N/in FTM#9 ステンレス

23 $^{\circ}\text{C}$: 又は基材破壊粘着力(90 $^{\circ}$) 7.0 N/in FTM#2 ステンレス23 $^{\circ}\text{C}$ 、20分 又は基材破壊粘着力(90 $^{\circ}$) 9.0 N/in FTM#2 ステンレス23 $^{\circ}\text{C}$ 、24時間 又は基材破壊

初期タック 8.0 N/in FTM#9 HDPE

 -25°C : 又は基材破壊粘着力(90 $^{\circ}$) 7.0 N/in FTM#2 HDPE -25°C 、20分 又は基材破壊

※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:

化粧品、トイレタリー、家庭用消費財等、耐久性、耐湿性、耐薬品性の求められる用途に最適です。

加工と印刷方法:

スクリーン、レタープレス、フレキソ、グラビア、オフセット等通常の印刷方式にて印刷可能です。また、熱転写印刷も可能です。インク選定の際は、事前テスト実施を推奨いたします。

製品保存期間:

適切な保管条件下で納入後 6 ヶ月

(温度: $22^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 、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・マテリアルズ(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。