

製品データシート**製品コード: BW9905****SynthesisPaper3TC/S968F/BG40W imp****2018/11/12****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 μm ($\pm 10\%$) ISO 534
坪量: 59 g/m^2 ($\pm 10\%$) 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: 55 μm ($\pm 10\%$) ISO 534
坪量: 60 g/m^2 ($\pm 10\%$) ISO 536

粘着剤:

S968F は、永久接着のアクリル系エマルジョン型粘着剤です。様々な被着体、温度帯に対し高い初期タックおよび粘着力を有しています。GB 9685-2016、「食品接触材料及び製品用添加剤使用標準」に準拠しています。

最低貼付温度: 10°C
使用温度範囲: -50°C~+90°C
初期タック: 11.0 N/in FTM 9, SUS
粘着力 (90°, 20 分後): 7.5 N/in FTM 2, SUS
粘着力 (90°, 24 時間後): 9.0 N/in FTM 2, SUS

※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:

野菜、果実などの直接接触が求められる用途、食品包材、化粧品、トイレタリー、オイル等のパッケージに最適です。剛性の高い材質であるため、不均一な面や湾曲した面への使用には注意が必要です。

加工と印刷方法:

スクリーン、レタープレス、フレキソ、グラビアで印刷可能で、UV硬化型インクおよび水性インクの使用が最適です。箔押しの加工性にも優れています。また、熱転写にもお使い頂けます。インク選定の際は、事前テストの実施をお願い致します。

製品保存期間:

適切な保管条件下で納入後 6 ヶ月
(温度: 22°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・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。