

**製品データシート****WHPP58SMT C/S692N/BG40****製品コード: BW0166B2****改訂日: 2014/07/16****表面基材:**

WHPP58SMT C は、印刷用トップコートを施したセミグロス白色の二軸延伸ポリプロピレンフィルムです。

厚さ: 58  $\mu$ m ( $\pm$ 10%) ISO 534坪量: 58 g/m<sup>2</sup> ( $\pm$ 10%) ISO 536**剥離紙:**

BG40 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青色ダイレクトグラシン紙です。

厚さ: 54  $\mu$ m ( $\pm$ 10%) ISO 534坪量: 62 g/m<sup>2</sup> ( $\pm$ 10%) ISO 536**粘着剤:**

S692N は、永久接着のアクリル系エマルジョン型粘着剤です。様々な被着体に使用可能で UV 耐性および耐候性に優れております。ドイツ連邦リスク評価研究所 (BfR) ならびにアメリカ食品医薬品局 (FDA 175.105) の安全基準に適合しております。

最低貼付温度: + 5°C 以上

使用温度範囲: -20°C ~ +80°C

初期粘着力: 7 N/in 以上 FTM#9

粘着力(90°): 6 N/in 以上 FTM#2

※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:**

主に化粧品、トイレタリー用品で使用されます。

オートラベリング時から最終使用場面に至るまで、機能性を保ち、且つ、高品質・高画質を必要とする分野に適しています。

**加工と印刷方法:**

スクリーン、UV レタープレス、フレキソで印刷可能です。最終インク選定の前に、社内テストにてご確認ください。この製品は平台もしくはロータリー式打抜き機によって標準の巻取り供給圧で打ち抜きとカス上げをハイスピードで行うことができ、オートラベリングに優れます。

**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:**

通常のフィルムのように、乾燥した環境条件では印刷品質及びオートラベリングに影響を与える静電気が発生する場合がありますので、静電気除去のための設備や装置の準備をお勧めします。

長期間の梅雨や多湿な環境条件での印刷や製品の保管は、製品のカール現象が起きる場合がありますので十分にご注意ください。

製品を実際に使用する前に、必ず同一条件で試験を行ってからご使用ください。

**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。