

製品データシート**WHPP80MATTC/AT20/BG40****製品コード: BW6025A1****改訂日: 2014/08/08****表面基材:**

WHPP80MATTC は、印刷受容のトップコートを施した、
80 μ m マット白色の二軸延伸ポリプロピレンフィルムです。

厚さ: 80 μ m ($\pm 10\%$) ISO 534
坪量: 62 g/m² ($\pm 10\%$) ISO 536

剥離紙:

BG40 はオートラベリング設計のスーパーカレンダー加工し
た高密度の青色ダイレクトグラシン剥離紙です。

厚さ: 54 μ m ($\pm 10\%$) ISO 534
坪量: 62 g/m² ($\pm 10\%$) ISO 536

粘着剤:

AT20 は、永久接着のアクリル系エマルジョン型粘着剤で
す。良好な初期タック、低温での粘着維持性能に優れてお
ります。様々な被着体に使用可能です。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。

最低貼付温度: -25°C 以上
使用温度範囲: $-50^{\circ}\text{C} \sim +93^{\circ}\text{C}$
初期タック: 7 N/in 以上 FTM#9 ガラス
粘着力(90°): 5.2 N/in 以上 FTM#2 ステンレス
※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:

冷凍食品の表示ラベル、低温輸送貨物用ラベル等に最適
です。

加工と印刷方法:

スクリーン、レタープレス、フレキソで印刷可能で、ダイカッ
トおよびカス上げは平圧、ロータリーともに高速での加工
が可能です。

製品保存期間:

適切な保管条件下で納入後 6 ヶ月
(温度: $22^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 、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。

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。